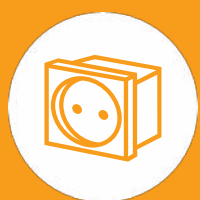


EGS | Каталог 2015



# Системы электроустановочных изделий

THINK CONNECTED.

Добро пожаловать

---

**Техническая поддержка: +7 (495) 510 22 37**

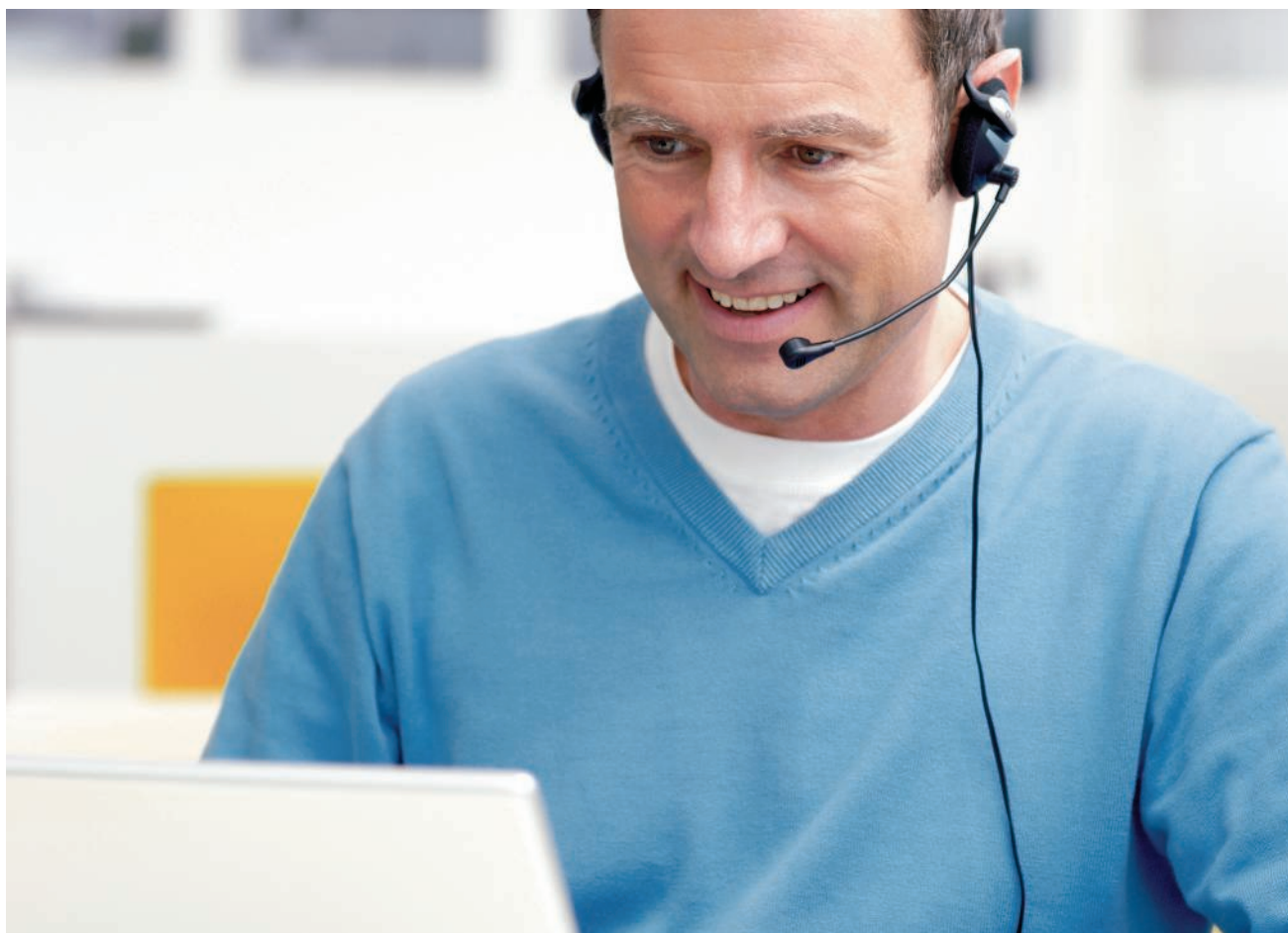
---

**Телефон для запросов: +7 (495) 510 22 37**

---

**Электронная почта: [obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)**

**Интернет [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)**



Квалифицированные сотрудники OBO всегда готовы прийти Вам на помощь! Консультанты OBO ответят на любые Ваши вопросы и окажут консультационную поддержку. Сервис OBO это:

- Компетентный консультант в Вашем регионе
- Любая информация по продукции OBO
- Профессиональная консультация по специальным областям использования
- Быстрый и непосредственный доступ ко всей технической информации продуктов OBO - с точки зрения близости к клиенту мы хотим быть лучшими!

# Содержание

	Справочная информация	5
	Розетки серии Modul 45®	83
	Серия Modul 45connect®, розетки и аксессуары	95
	Серия Modul 45®, выключатели и устройства для подключения	103
	Серия Modul 45®, решения для телекоммуникационных сетей	111
	Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем	121
	Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий	135
	Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и стойках ISS	147
	Решения для оборудования рабочих мест: настольные боксы и гибкие каналы	155
	Промышленные и специальные системы	185
	Системы энергораспределителей	199
	Техническая информация	207



### **Семинары ОВО: знание из первых рук**

ОВО поддерживает клиентов профессиональными знаниями из первых рук, проводя различные семинары о системах электроустановочных изделий. Наряду с теоретическими знаниями также учитывается и практический опыт. Конкретные примеры использования и расчета завершают объемный материал знаний при обучении.

### **Опубликованные условия конкурсов, информация об изделиях и таблицы параметров**

Мы существенно облегчаем жизнь богатством выбора подобранных с учетом практической пользы материалов и поддерживаем Вас уже при проектировании и калькуляции проекта. Сюда относятся:

- Опубликованные условия конкурсов
- Информация об изделиях
- Памятки
- Таблицы параметров и подборов

Эти документы нами постоянно обновляются и могут быть просмотрены через сеть Интернет по адресу [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru) круглосуточно и бесплатно.

### **Более подробную информацию по продукции ОВО Bettermann Вы можете найти на нашем сайте [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)**

Доступна информация о системах KTS, BSS, TBS, LFS, EGS и UFS. Благодаря регулярным обновлениям и дополнениям у Вас всегда будет достаточно информации об изделиях ОВО. На сайте Вы можете подать заявку на каталоги с продукцией ОВО: [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)

## Справочная информация: основы проектирования и монтажа

	Общая справочная информация	5
	Розетки серии Modul 45®	11
	Серия Modul 45connect®, розетки и аксессуары	15
	Серия Modul 45®, выключатели и устройства для подключения	23
	Серия Modul 45®, решения для телекоммуникационных сетей	29
	Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем	37
	Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий	41
	Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и стойках ISS	49
	Решения для оборудования рабочих мест: настольные боксы и гибкие каналы	55
	Промышленные и специальные системы	75
	Дополнительная информация	80



## Система Modul 45®



### Один за всех

#### Простота по-новому

Каждое здание при выполнении электромонтажных работ требует индивидуального решения. С серией Modul 45 от OBO можно всегда подобрать функциональное и эстетически привлекательное решение. Ведь системы Modul 45 универсальны в использовании: их можно применять в установочных коробах, при прокладке кабеля под полом, в электромонтажных стойках и также для скрытого монтажа и монтажа в полых стенах. С помощью адаптеров и монтажных коробок устройства Modul 45 можно использовать также в системах прокладки кабельных коробов LFS системы Rapid 80. В сочетании с каналами и рамками для монтажа электроустановочных изделий образуется система, в которой подобрано все самое лучшее - ее можно без особых усилий адаптировать в любой момент. Выключатели, розетки и системы передачи данных просто монтируются в нужном месте. Еще никогда электромонтаж не был таким быстрым и простым.

#### Главные преимущества серии Modul 45:

- Модульная конструкция
- Простое и быстрое проектирование
- Удобство монтажа
- Высокая эффективность благодаря экономии времени и затрат
- Широкие возможности применения
- Экономия места
- Лёгкая взаимозаменяемость
- Способность к адаптации
- Привлекательный дизайн



## Каковы преимущества использования системы Modul 45® в отношении затрат и времени?



### Быстрый и выгодный способ установки

#### Экономия времени

Система Modul 45 способствует ускорению работы на любом этапе проекта, что приводит к сокращению затрат. Благодаря единым стандартам и богатству выбора компонентов и аксессуаров Вы можете использовать данную систему в любой области. Это ускоряет проектирование, что является решающим преимуществом в условиях конкуренции, если требуется быстро перейти к действию. Вы также сможете сократить ваши затраты на складское хранение и логистику, получив готовое решение от одного производителя. Система крепления обеспечивает быстрый и удобный монтаж, оставляя возможность внесения изменений в любой момент.

### Экономия времени с помощью Plug & Play

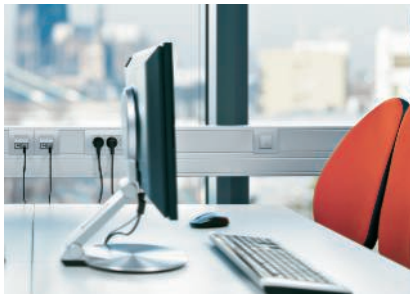
С новой системой розеток Modul 45connect OBO предлагает быстрый, простой и надежный способ электромонтажа. Адаптер для системы GST 18i просто крепится к розетке и позволяет быстро подключить питание с помощью удлинителей VL. А значит, длительные операции, такие как снятие изоляции, подключение к линии, снятие продольного напряжения, которые должны выполняться при обычном монтаже, больше не потребуются.

### Выгодный принцип

Наряду с функциональностью и дизайном, время установки и монтажа являются сегодня ключевыми признаками качества продукта. Система Modul 45 упрощает установку и сокращает время монтажа. Затраты при установке, демонтаже и замене устройств по сравнению с предыдущими системами существенно ниже. Решающее преимущество: выключатель, розетка и прочие устройства фиксируются в монтажной коробке одним движением руки, что обеспечивает совершенный, эстетичный и практичный монтаж.



## В каких системах ОВО применяется серия Modul 45?



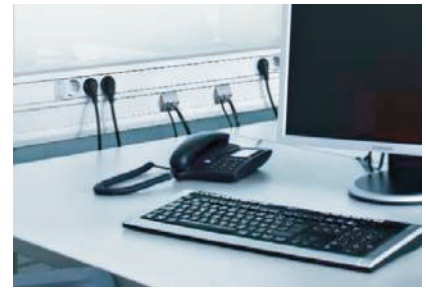
### Кабельные короба Rapid 80

Кабельные короба ОВО Bettermann из пластика, стали и алюминия отличаются удобством монтажа, модульной конструкцией и практичностью материала. С помощью монтажных коробок и рамок в них можно устанавливать устройства серии Modul 45.



### Электромонтажные колонны и стойки

Энергия не может выглядеть более эстетично: системы монтажных стоек ISS от ОВО обеспечивают свободное расположение устройств электроснабжения рабочего места. Оснащение с помощью устройств Modul 45 гарантирует маневренность в будущем.



### Короба для прокладки кабеля Rapid 45

Эстетичность и простота монтажа: короб Rapid 45 универсален в применении, его можно устанавливать под подоконником или использовать в качестве плинтусного короба. В коробе достаточно места для любого количества кабеля, а выключатели и розетки устанавливаются простым защелкиванием.



### Системы для скрытого монтажа и полах стен

Электроустановочные изделия серии Modul 45 все чаще применяются при проведении электро-монтажных работ. Новые решения от ОВО удобны и практичны: их уникальная конструкция - открывает новые возможности для подключения электрооборудования.



### Системы прокладки кабеля под полом

Системы прокладки кабеля под полом обеспечивают удобный и надежный доступ к электропитанию, внутренним и наружным силовым и телекоммуникационным сетям. С их помощью можно аккуратно проложить кабельные трассы под полом. Программа оптимально комбинируется с серией Modul 45 и включает решения для любых типов полов.



### Блоки питания

Всё хорошее приходит сверху: предельно надежный и пригодный для промышленного использования блок энергоснабжения крепится к потолку. Он может быть оснащен устройствами системы Modul 45; также блок обеспечивает возможность подключения электропитания, системы передачи данных и сжатого воздуха. Возможна поставка блоков с предварительно установленными механизмами и аксессуарами.



## Какая система оптимальна для серии Modul 45®?



### Идеальная комбинация: Rapid 45 и Modul 45

#### Созданы друг для друга: системы Rapid 45 и Modul 45

Короб для прокладки кабеля Rapid 45 и монтажные стойки с системным отверстием 45 мм разработаны специально для устройств серии Modul 45. Это идеальное сочетание современного изящного дизайна и экономичного монтажа. Для монтажа не требуются дополнительные детали, такие как монтажные коробки, адаптеры или рамки - электроустановочные изделия устанавливаются непосредственно в системное отверстие 45 мм и образуют с ним единое целое.

#### Кабельный короб Rapid 45

Для короба характерна форма со скошенными краями. Анодированная поверхность алюминиевого короба Rapid 45 позволяет ему оптимально вписаться в обстановку любого офиса. Короб доступен в трех вариантах размеров, а также в одном и двухсекционном исполнении.

#### Красота и изящество

Системное отверстие ISS 45. Благодаря системному отверстию в 45 мм алюминиевый профиль оптимально вписывается в общий дизайн стойки ISS 45. На фронтальной стороне находится проем для непосредственной установки устройств системы Modul 45. Верхняя алюминиевая часть полностью его закрывает. Именно это позволило достичь его предельно узкой конструктивной формы.



Розетки серии Modul 45 обеспечивают надежность и комфорт, без которых сегодня невозможно представить подключение электрооборудования. Широкий ассортимент штекерных зажимов для установки без применения инструментов, компактных растровых фиксаторов и других крепежных материалов позволяет найти необходимое решение для любых задач. Особенно экономичен монтаж многосекционных розеток, в частности, двой-

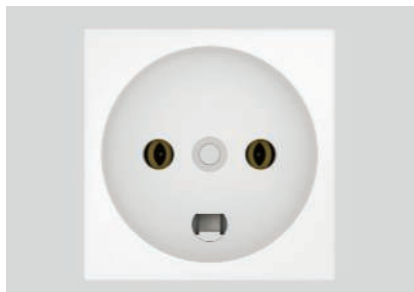
ных и тройных. При их установке не требуется промежуточное соединение одинарных розеток.

## Справочная информация: розетки серии Modul 45®



Розетки различных международных стандартов	12
Монтаж розеток серии Modul 45®	13

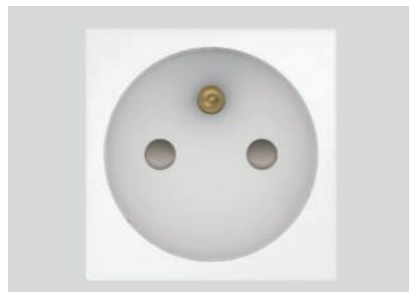
## Розетки различных международных стандартов системы Modul 45



### Датский стандарт

Для штекера типа C (Евро) и K:

- Дания



### Розетка со стержнем заземления

Для штекера типа C (Евро) и E:

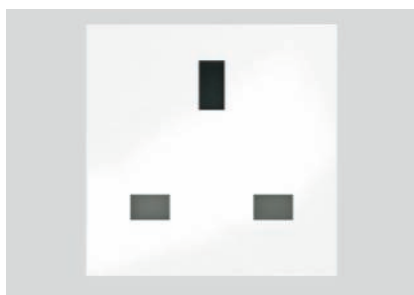
- Бельгия
- Франция
- Монако
- Польша
- Словакия
- Чехия



### Швейцарский стандарт

Для штекера типа C (Евро) и J:

- Лихтенштейн
- Швейцария



### Британский стандарт

для штекера типа G:

- Великобритания
- Ирландия
- Мальта



### Розетка с заземляющим контактом

Для штекера типа C (Евро) и F:

- Албания
- Андорра
- Босния и Герцеговина
- Болгария
- Германия
- Эстония
- Финляндия
- Греция
- Исландия
- Италия
- Хорватия
- Латвия
- Литва
- Люксембург
- Македония
- Молдавия
- Черногория
- Нидерланды
- Норвегия
- Австрия
- Португалия
- Румыния
- Россия
- Швеция
- Сербия
- Словения
- Испания

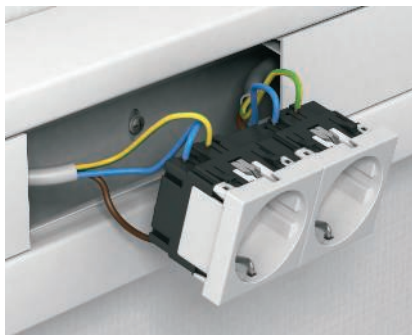
- Турция
- Украина
- Венгрия

### Бесперебойное электроснабжение

Для разграничения электрических цепей на производственных объектах розетки доступны в трех цветах: оранжевый, зеленый и красный. Таким образом, например, при установке лабораторного оборудования будут соблюдены все требования DIN VDE 100, часть 710.

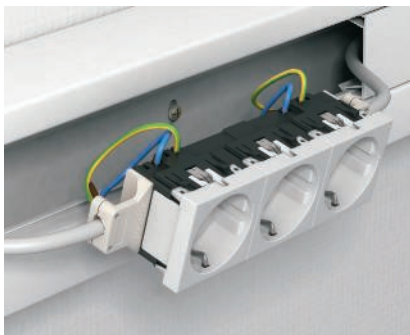
При заказе, пожалуйста, уточните тип розеток, которые Вам необходимы.

## Монтаж розеток серии Modul 45®



### Подключение устройства

Электрическое подключение выполняется через автоматические клеммы, предназначенные для жестких проводов с сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>. Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



### Разгрузка кабеля от натяжения

Фиксаторы для разгрузки кабеля от натяжения устанавливаются на крепежных направляющих на торцевой стороне розетки. Согласно стандартам, провода диаметром до 10 мм должны быть разгружены от натяжения.



### Использование кодируемых розеток

Кодируемые розетки используются для разделения специальных цепей тока. Розетки имеют дополнительную механическую кодировку, предотвращающую установку обычных штекеров.



### Использование кодировочного ключа

Благодаря кодировочному ключу штекер можно вставить только в кодированную розетку. Кодировочный ключ устанавливается на штекер и приклеивается.



Новая система розеток Modul 45connect - практичная система, позволяющая быстро и безопасно осуществить подключение электрооборудования. Розетка устанавливается простым защелкиванием. Адаптер с системой GST 18i легко фиксируется на розетке, и, таким образом, подключается, к примеру, с использованием VL удлинителя. При условии выбора правильного адаптера также возможны любые комбинации розеток. Бы-

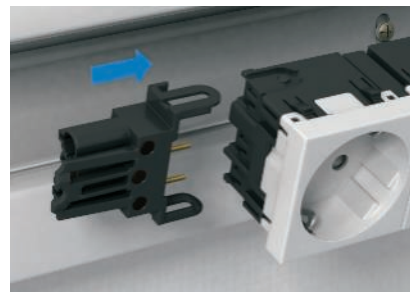
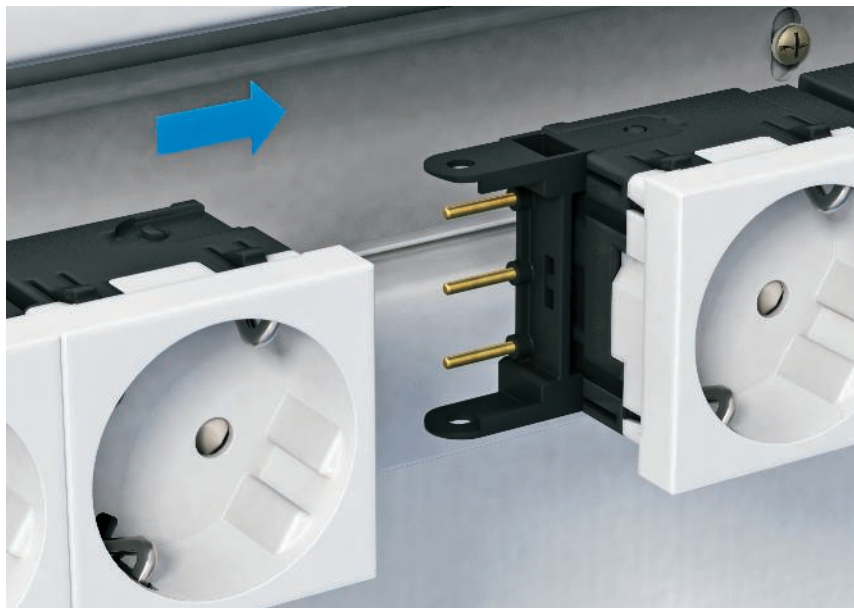
стрый монтаж, а также простая и безопасная установка делают новые розетки особенно эффективным и экономичным дополнением к серии Modul 45.

## Справочная информация: серия Modul 45connect®, розетки и аксессуары для монтажа



Что такое серия Modul 45connect®?	16
Какие преимущества дает серия Modul 45connect®?	17
Где применяется серия Modul 45connect®?	18
Монтаж розеток серии Modul 45connect®	19

## Что такое Modul 45connect®?



### Быстрый монтаж

Время - деньги! Теперь это высказывание как никогда актуально. Оно отражает растущую роль таких параметров как время установки и монтажа, которые все чаще становятся одним из ключевых факторов при выборе поставщика. Новая система розеток Modul 45connect от OBO Bettermann предлагает инновационные решения в отношении скорости, надежности и универсальности.

### Новая концепция розеток

Розетки Modul 45connect отличаются не только более простой установкой, но и более низкими затратами на монтаж. Помимо этого, серия предоставляет все преимущества системы Modul 45. Штекерные разъемы новых розеток размещаются на торцевых сторонах и поэтому особенно подходят для использования в коробах для монтажа электроустановочных изделий или в монтажных колоннах. Кроме обычного фиксированного соединения с проводом с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>, новое расположение штекерных разъемов позволяет получить простое подключение соединительных адаптеров. Для соблюдения национальных стандартов предусмотрены двойные и тройные диагональные розетки 33° с заземляющим контактом.

### Соединительный адаптер GST 18i

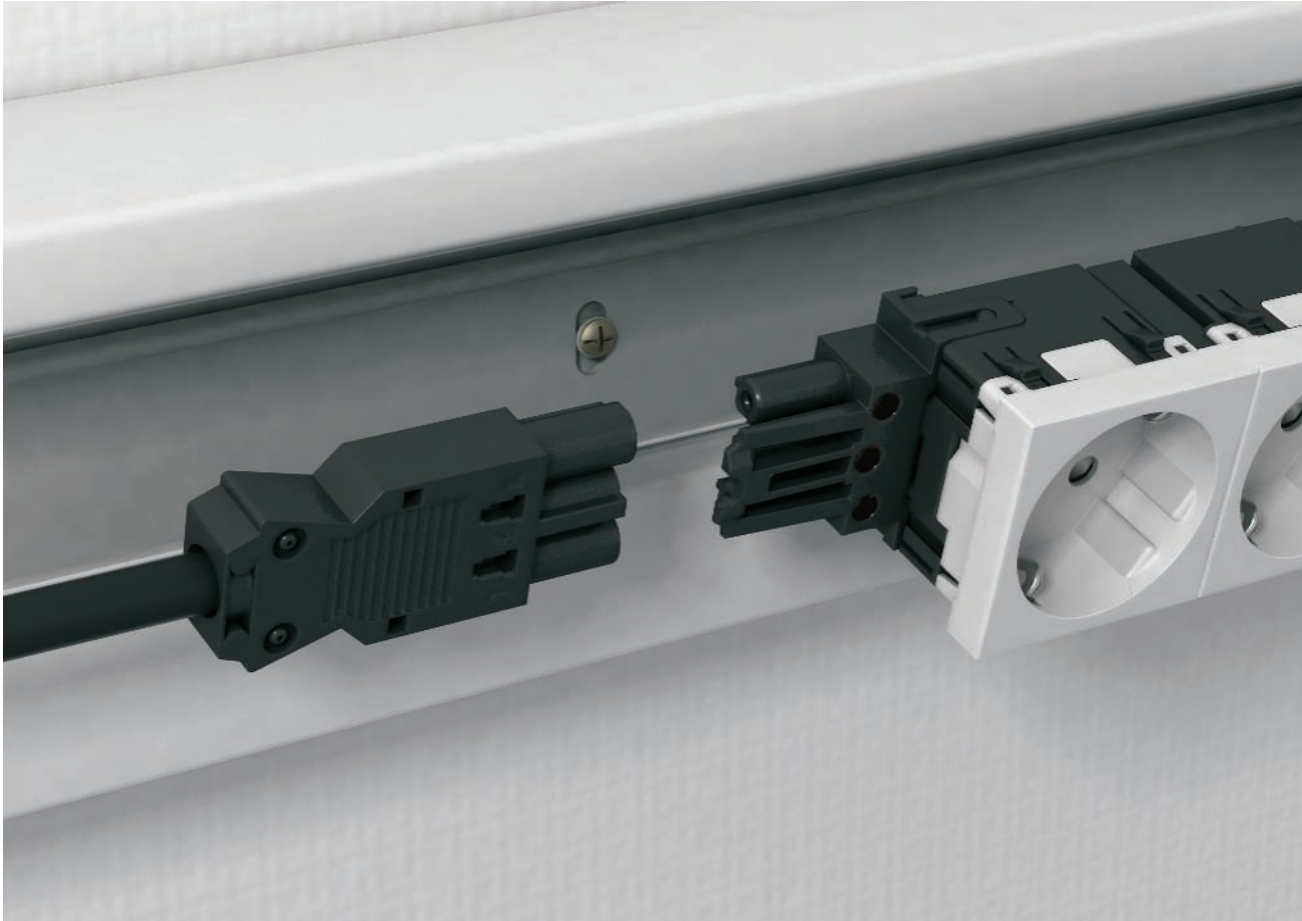
Все соединительные адаптеры для серии Modul 45connect оснащены надежной системой GST 18i и, благодаря штекерным и гнездовым адаптерам, обеспечивают стандартное подключение и дальнейшую подачу электропитания через удлинители VL. Для визуального разделения контуров все соединительные адаптеры и провода доступны в двух цветах: черном и белом.

### Соединительный адаптер для розеток

Доступна новая функция - соединение розеток соединительным штекером для системы Modul 45connect. Без дополнительных затрат на кабель можно создать комбинации многосекционных розеток (вплоть до 6 комбинаций)



## Какие преимущества дает система Modul 45connect®?



### **Быстрая установка**

По сравнению со стандартной установкой розеток, розетки Modul 45connect в сочетании с соединительными адаптерами значительно сокращают время монтажа. Длительные работы по подключению розеток, такие как снятие изоляции, подключение к линии и снятие продольных напряжений, полностью исчезнут. Подключение розетки можно выполнить без инструмента с помощью простых действий.

### **Встроенная защита от прикосновений**

Монтаж электроустановочных изделий. Если при установке используется розетка с соединительным адаптером или соединителем, то нет необходимости в дополнительной защите. Розетки Modul 45connect обеспечивают полную защиту от прикосновений согласно требованиям стандарта VDE. Все розетки оснащены защитными шторками и автоматическими клеммами.

### **Еще безопаснее**

При использовании адаптеров невозможно перепутать стороны подключения. У каждой розетки на одной стороне гнезда, а на другой штекерные разъемы, к которым можно подключить только соответствующий им адаптер. Проблемы, вызванные неправильным подключением, ушли в прошлое благодаря использованию системы Modul 45connect.

### **Универсальность и перспективность**

Для замены (переустановки) розеток достаточно просто ослабить соединители, а затем систему можно легко адаптировать к новым условиям.



## Где применяется серия Modul45connect®?



### Системы Rapid 45

Для монтажа в кабельных коробах с системным отверстием 45 мм оптимально подходит серия розеток Modul 45connect. Розетки устанавливаются и фиксируются непосредственно в отверстиях. Подключение к розетке и их дальнейшее соединение осуществляется с помощью прямых гнездовых и штекерных адаптеров. Также, применяя соединители Modul 45connect, возможно простое и быстрое формирование различных комбинация розеток (до 6 секций).

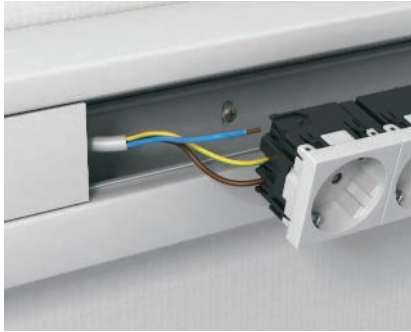
### Системы Rapid 80

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах системы Rapid 80 осуществляется с помощью модульного корпуса 71MT3/45. Модульный корпус открывается с нижней стороны и содержит достаточно места для адаптера с системой GST 18i. Соединение с другими розетками также происходит очень просто. Компактная форма розеток Modul 45connect предоставляет дополнительное преимущество: они оставляют достаточно свободного места для дополнительного кабеля.

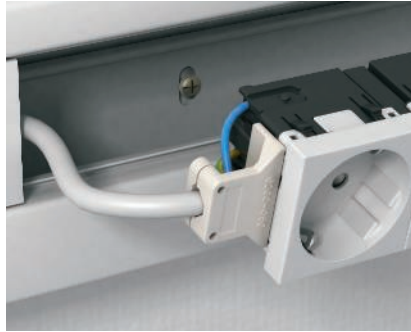
### Монтаж электроустановочных изделий в фальшполу и в открываемых кабельных каналах для установки вровень со стяжкой.

Благодаря системе Modul 45connect монтаж электроустановочных изделий в фальшполу и в системах кабельных коробов для установки вровень со стяжкой становится еще более комфортным и быстрым. Установка выполняется с помощью модульного корпуса MT3/45 и MT4/45. Подключение розетки осуществляется через U-образный адаптер, который разработан специально для использования под полом. Точка подключения удлинителя находится на установленном в розетке U-образном адаптере. Также с помощью системы Modul 45connect возможна простая и быстрая установка комбинаций розеток как, например, одна 4-секционная и две 2-секционные.

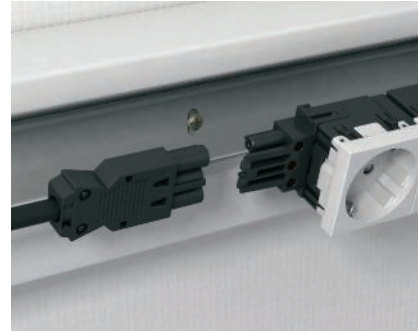
## Монтаж розеток Modul 45connect®



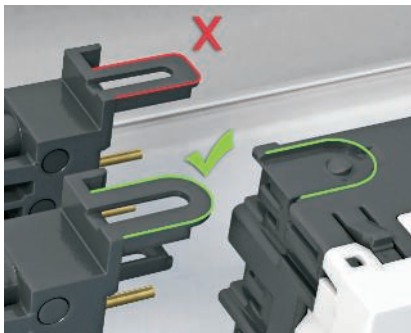
**Стандартное подключение устройства**  
Подключение осуществляется с помощью специальных автоматических зажимов, предусмотренных для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>. Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



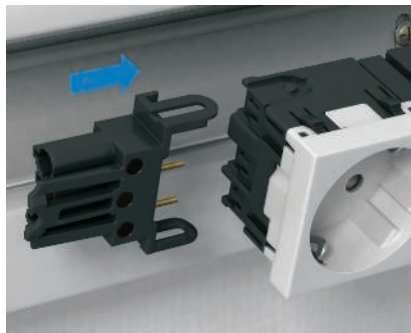
**Разгрузка кабеля от натяжения**  
Фиксаторы для разгрузки кабеля от натяжения устанавливаются на крепежные направляющие на торцевой стороне розетки. Согласно стандартам, они необходимы для проводов диаметром до 10 мм.



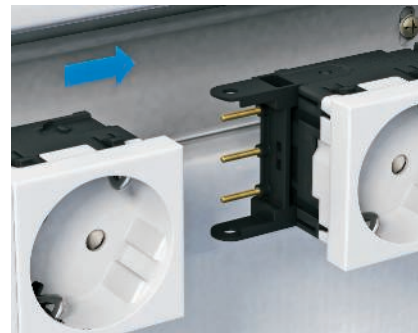
**Подключение устройства с соединительным адаптером**  
Розетки имеют две стороны подключения: на одной расположены гнездовые, на другой - штекерные соединения. Благодаря механической кодировке, исключается возможность неправильного подключения адаптера к той или иной стороне.



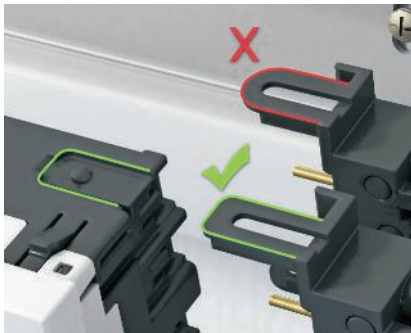
**Кодировка штекерных соединений**  
Перед монтажом штекерного адаптера необходимо проверить соответствие кодировки - на розетке. На каждой розетке расположены штекерные соединения.



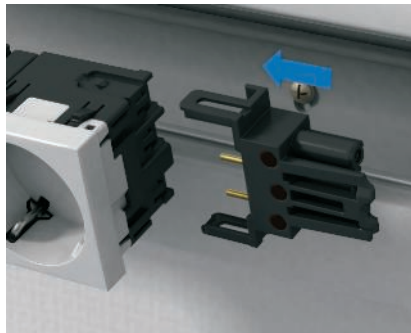
**Прямой соединительный адаптер, штекерный**  
Штекерный соединительный адаптер устанавливается в разъем розетки простым защелкиванием.



**Соединительный адаптер для розетки**  
Соединительный адаптер устанавливается в гнездо первой розетки защелкиванием. После удаления защитного колпачка можно устанавливать следующую розетку. Примечание: допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



**Кодировка гнездовых подключений**  
Перед монтажом гнездового адаптера необходимо проверить соответствие кодировки на розетке. На одной стороне каждой розетки расположены разъемы для гнездового соединения.



**Прямой соединительный адаптер, гнездовой**  
Гнездовой соединительный адаптер устанавливается на розетку простым защелкиванием.



**Монтаж электроустановочных изделий в кабельные короба Rapid 80 или колонны ISS**

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и в электроустановочных колоннах ISS осуществляется с помощью монтажной рамки 71MT2 45 или 71MT3 45.



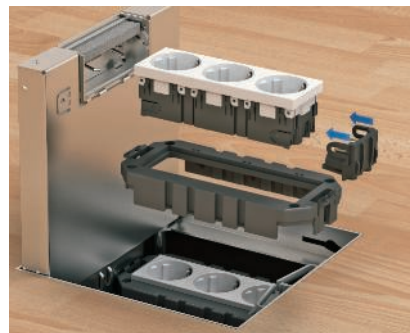
#### Соединительный адаптер GST18i

Благодаря соединительному адаптеру VB-G GST18i возможно последовательное расположение розеток в кабельных коробах Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS.



#### Штекерный соединительный адаптер U-образной формы

Штекерный соединительный адаптер U-образной формы устанавливается на розетку простым защелкиванием.



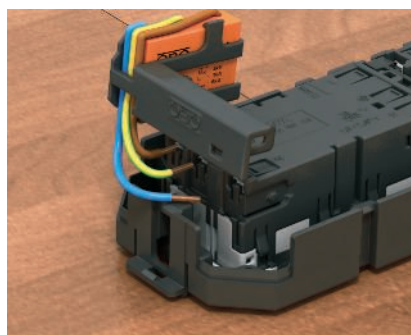
#### Монтаж электроустановочных изделий в лотках

Монтаж электроустановочных изделий в лотках выполняется с помощью модульных рамок MT3 45 или MT4 45.



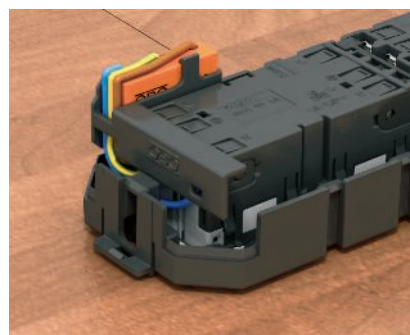
#### Монтаж модулей защиты от перенапряжений

Модуль защиты от перенапряжения устанавливается в суппорт с нижней стороны модульной рамки MT.



#### Подключение модуля защиты от перенапряжений

Модули защиты от перенапряжений подключаются к розетке. Примечание: при подключении необходимо соблюдать полярность.



#### Установленный модуль защиты от перенапряжений

Суппорт с установленным модулем необходимо зафиксировать на розетке.





Неважно, идет ли речь об управлении системами освещения или инженерными и телекоммуникационными сетями здания - устройства системы Modul 45 делают все это возможным. Помимо широкого выбора выключателей и клавиш шириной  $\frac{1}{2}$  и 1 модуль, система Modul 45 также представлена такими электронными устройствами, как модули защиты от перенапряжений и множеством других продуктов, без которых невозможно пред-

ставить комфорт и безопасность в любом жилом или офисном здании.

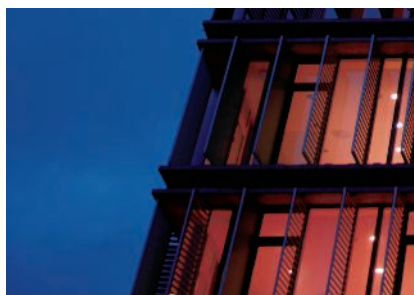
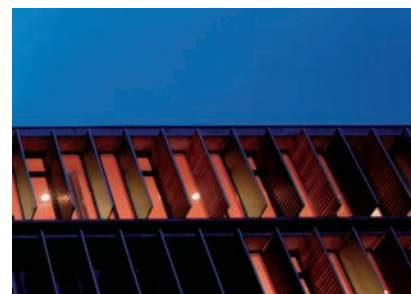
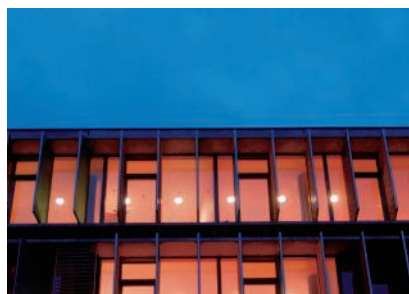
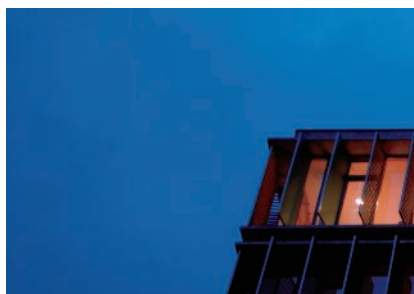
## Справочная информация: серия Modul 45®, выключатели и электронные устройства управления



Электронные устройства управления серии Modul 45®	24
---	----

Монтаж выключателей и электронных устройств управления серии Modul 45®	26
--	----

## Электронные устройства управления серии Modul 45®



### Электронные устройства управления

Электронные устройства управления серии Modul 45 обеспечивают комфорт в любом офисном или жилом помещении. Для управления оборудованием в здании ОВО предлагает интеллектуальные решения. Данные решения зарекомендовали себя на практике и сочетают все преимущества серии Modul 45. Таймер отключения освещения и управления рольставнями - для создания системы "умный дом". Датчики движения и термостаты - это лишь небольшой перечень устройств для создания комфортного управления электрооборудованием в промышленных и офисных зданиях.

Электронные переключатели компактной модульной формы практичны в монтаже. Для установки каждого устройства требуется один релейный элемент и один компонент, выполняющий нужную функцию. Два релейных элемента и четыре компонента с различными функциями образуют комплексное решение.

### Таймер

Таймер применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW и RE-U2K. С помощью таймера можно автоматически и вручную подключать и отключать электропитание. Кроме того, возможно соединение дополнительных выключателей с помощью дополнительных разъемов релейного элемента:

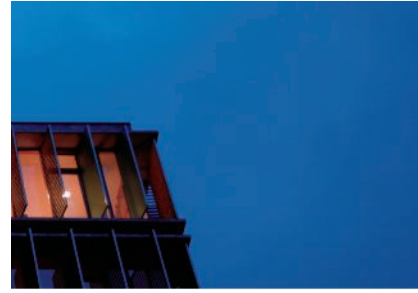
- на выбор предлагается ручное или автоматическое управление;
- минимальное время включения - 1 минута;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 вариантов режимов таймера;
- настройки программирования сохраняются в течение 30 минут после отключения напряжения.

### Термостат

Термостат применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW. Он служит для управления системой отопления. Управление осуществляется автоматически с помощью таймера или вручную. Кроме того, можно соединить дополнительные выключатели с помощью добавочных разъемов релейного элемента:

- на выбор предоставляется ручное или автоматическое управление;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 вариантов режима таймера;
- возможность регулирования дневного, ночного и морозостойкого уровня;
- в любой момент может регулировать время и комнатную температуру;
- возможность настройки 6 скоростей регулирования (значение RP);
- при отключении напряжения настройки программирования сохраняются 30 минут.





### Таймер для рольставней

Таймер рольставней используется в комбинации с нижней частью реле RE-U2K. С помощью таймера можно автоматически или вручную управлять жалюзи, рольставнями или маркизами. Дополнительно возможна функция включения через два добавочных устройства нижней части реле:

- на выбор ручное или автоматическое управление;
- регулируемое время работы;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 режимов таймера;
- настройка программирования сохраняется в течение 30 минут при отключении напряжения.

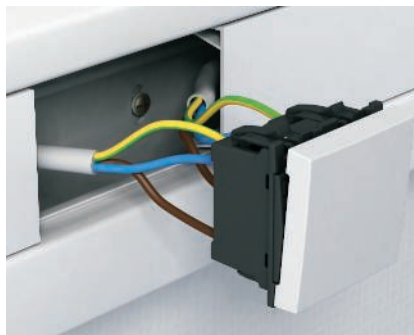
### Датчик движения

Датчик движения используется в комбинации с нижней частью реле RE-UW. Он регистрирует движение людей и интенсивность дневного освещения. Освещение включается в том случае, если датчик регистрирует движение, при этом яркость дневного освещения меньше предварительно заданного значения. В течение времени распознавания движения освещение остается включенным. Если движение больше не регистрируется, то по истечении некоторого времени освещение отключается. Время выключения регулируется на датчике движения. Освещение можно включать и выключать на устройстве вручную. Также возможна дополнительная функция включения с помощью добавочных разъемов релейного элемента:

- возможно ручное управление;
- радиус охвата 8 м;
- угол охвата по горизонтали 180°.



## Серия Modul 45®, выключатели и электронные устройства управления



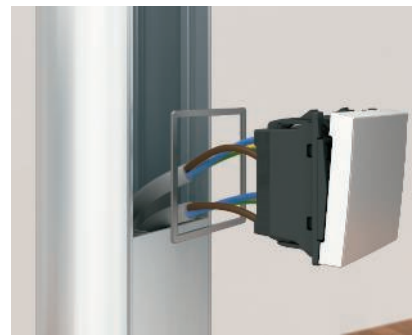
### Подключение устройства: выключатели и клавиши

Электрическое подключение осуществляется с помощью автоматических клемм, предназначенных для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>. Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



### Монтаж элемента со светодиодом

Светодиод устанавливается в предусмотренное отверстие с обратной стороны выключателя простым защелкиванием.



### Установка выключателя с поворотом на 90°

Для вертикальной установки выключателя в электромонтажных колоннах с системным отверстием 45 мм, дополнительно требуется адаптер AD-90G M45. Адаптер устанавливается в профиль колонны и защелкивается.



### Подключение электронных устройств

Электрическое подключение осуществляется с помощью винтовых клемм, предназначенных для жестких и гибких проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>. Возможны различные элементы устройств управления, например, комнатный термостат, который устанавливается на релейный элемент.

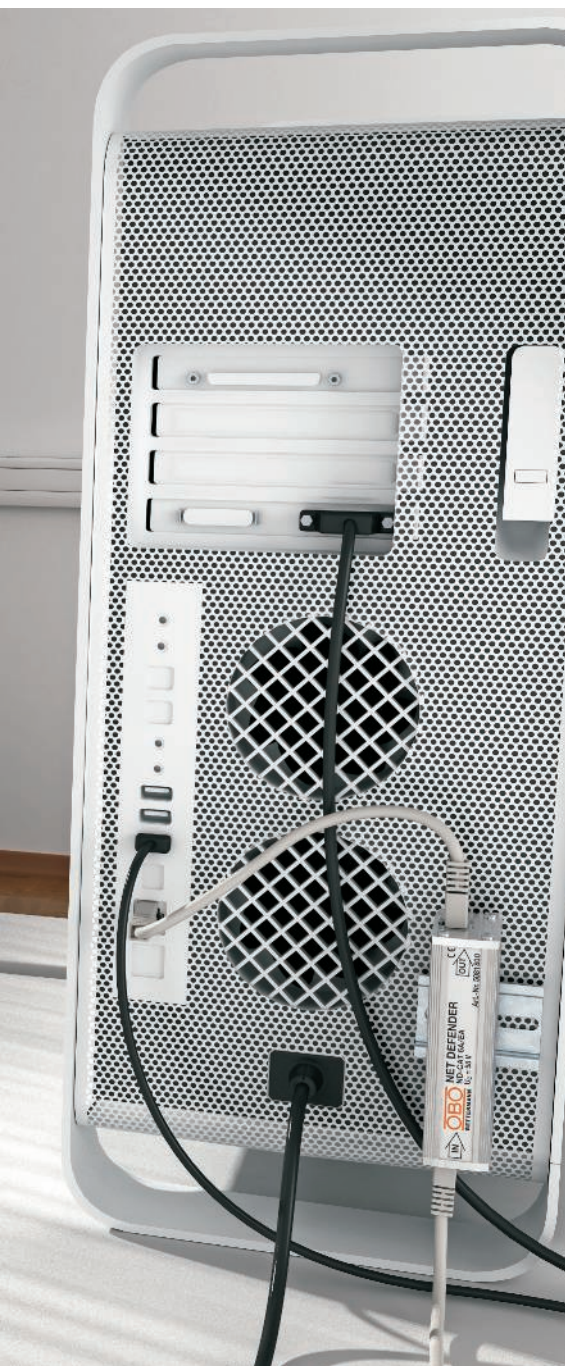




Современный офис невозможно представить без телекоммуникационных сетей. При подключении электрооборудования требуется высокая степень гибкости. Оптимальным выбором является комбинация телекоммуникационных модулей и корпусов компьютерных розеток Modul 45. В корпус розетки Modul 45 можно установить любые модули для подключения медного и оптоволоконного кабеля. В ассортименте серии Modul 45 Вы найдете

любые модули для подключения медного и оптоволоконного кабеля. В ассортименте серии Modul 45 Вы найдете

## Справочная информация: решения для телекоммуникационных сетей Modul 45®



Телекоммуникационные модули серии Modul 45®	30
Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®	31
Таблица выбора. Телекоммуникационные модули различных производителей	32
Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 5e и Cat 6	33
Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 6A	34

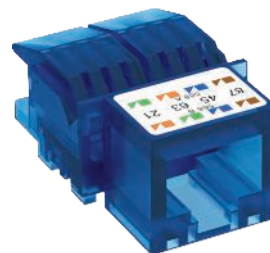
## Серия Modul 45®. Телекоммуникационные модули



Модуль Cat 5е, неэкранированный



Модуль Cat 5е, экранированный



Модуль Cat 6, неэкранированный



Модуль Cat 6, экранированный



Модуль Cat 6A (ISO) неэкранированный



Модуль Cat 6A (ISO), экранированный

### Идеальная комбинация

#### Перемены каждый день

В современных офисах силовые и телекоммуникационные сети функционируют в одном пространстве. Системные решения компании OBO Bettermann позволяют легко осуществить безопасное подключение электронных, телекоммуникационных систем и компьютерной техники к электропитанию. При этом формируется эстетически привлекательная система. Все ее компоненты оптимально сочетаются друг с другом и устройствами серии Modul 45. Телекоммуникационные модули обеспечивают максимальное удобство и безопасность установки.

Модули Cat 5е подходят для голосовых приложений, а также передачи данных и частот до 100 МГц. Модули Cat 6 предусмотрены для голосовых приложений и для высокоскоростной

передачи данных в частотах до 250 МГц.

Модули Cat 6A рассчитаны на 10 GB Ethernet (10GBASE-T). Они также предназначены для будущих высокоскоростных приложений до 500 МГц.

#### Гибкость

Неважно, какие модули Вы используете, для любого из них найдется подходящий корпус компьютерной розетки Modul 45®. Модули Cat 5е и Cat 6 устанавливаются в корпус компьютерной розетки типа RM. Модули Cat 6A с креплением Keystone могут устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа C.

#### Уверенность в будущем

При переустановке в системе достаточно просто заменить модули и соответствующие корпуса розеток Modul 45®.

#### Гарантии

При установке конструкции, все

компоненты которой являются продуктами OBO (R&M), наша компания предоставит гарантию в 5 лет на изделия Bettermann, - гарантию 20 лет на всю систему и гарантию на весь срок службы на приложения.

## Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



### **Универсальный корпус компьютерной розетки**

Для установки телекоммуникационных модулей ОВО предлагает два универсальных корпуса компьютерных розеток: с прямым и наклонным подключениями. Для обоих корпусов предусмотрено системное крепление на всех четырех сторонах, что делает возможной их установку в кабельном коробе для настенного монтажа или в электромонтажной колонне. Выводы расположены горизонтально рядом друг с другом. Соединительный кабель подключается быстро и безопасно, не создавая препятствий.

### **Безопасность**

Встроенные шторки защищают неиспользуемые модули от пыли и загрязнений. При эксплуатации шторки поднимаются и автоматически закрываются после удаления подключенного провода.

### **Поле для маркировки**

Для обоих корпусов предусмотрено поле для маркировки с прозрачной крышкой. Максимальная ширина поля - 12 мм.

### **Гибкость и практичность**

Корпус компьютерной розетки - поставляется вместе с маркировочной таблицей и защитной прозрачной крышкой. Корпус устанавливается в системное отверстие кабельного короба, предварительно в него устанавливаются телекоммуникационные модули. В каждом корпусе можно установить максимум два модуля. Оба универсальных корпуса подходят для наиболее распространенных типов телекоммуникационных модулей.



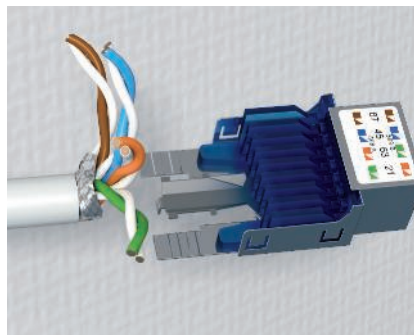
## Таблица выбора: телекоммуникационные модули различных производителей

Производитель	Телекоммуникационный модуль	Корпус компьютерной розетки
3M	Volition K6	Тип С (без пылезащитных шторок)
3M	Volition Cat 6A	Тип С (без пылезащитных шторок)
AMP/Tyco	Серия SL 110Connect (без пылезащитных шторок)	Тип А
AMP/Tyco	Серия SL Toolless (без пылезащитных шторок)	Тип А
Avaya/Systimax	Серия М	Тип F
Brand-Rex	Модули с обозначениями в конце артикульного номера ...JAKS000CR	Тип А
Brand-Rex	Модули с обозначением в конце артикульного номера ...JAKU002	Тип А
BTR Netcom	Модули Cat 6A (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль UTP (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль Cat 6A (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль E-DAT (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль UAE (конструкция Modul)	Тип В
CobiNet	CobiDat KS	Тип С
Corning	Модули с креплением Keystone	Тип С
Dätwyler Cables	Модуль MS	Тип В
Dätwyler Cables	Модуль MS-N	Тип В
Dätwyler Cables	Модули KS-T и KS-TS	Тип С
Dätwyler Cables	Модуль MS-K	Тип С
Dätwyler Cables	Модуль KU-T	Тип С
EKU	Модуль E-Stone	Тип С
Harting	Prelink Keystone Cat 6A	Тип С
Harting	MegaLine Keystone Cat 6A	Тип С
Komos	Модуль KDM 500	Тип С
Leoni Kerpen	MegaLine Keystone Cat 6A	Тип С
Leoni Kerpen	ELine 500 plus (без пылезащитных шторок)	Тип EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Тип LE
Nexans	LANmark RJ45 с синим адаптером	Тип А
Nexans	LANmark GG45 с металлическим зажимом	Тип А
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6A	Тип С
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6A G	Тип С
OBO Bettermann	Модуль ASM-C5	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль ASM-C5 G	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6 G	Тип RM
Panduit	Mini-Com	Тип PA
R&M	Модуль Cat 6A с креплением Keystone	Тип С
R&M	Модуль Cat 5 и Cat 6 без суппорта	Тип RM
Rutenbeck	Модуль UM	Тип С
Rutenbeck	Модуль Umflex	Тип С
SETEC	Модуль UKJ	Тип С
SETEC	Модуль XKJ	Тип С
Telegärtner	Модуль AMJ	Тип С
Telegärtner	Модуль UMJ	Тип С



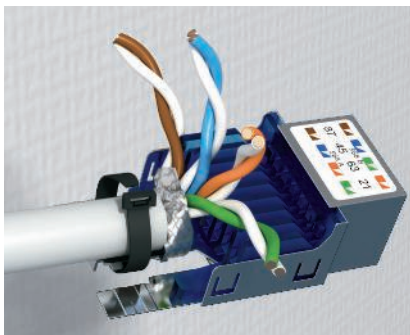


## Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 5e и Cat 6



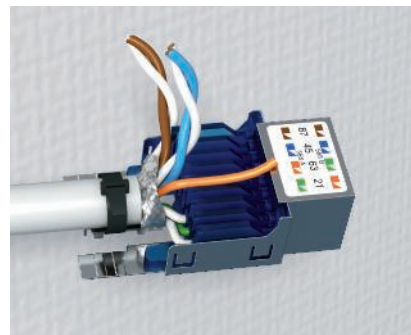
### Подготовка кабеля

Необходимо удалить внешнюю оболочку телекоммуникационного кабеля и, при необходимости, экранирующий слой длиной 50 мм.



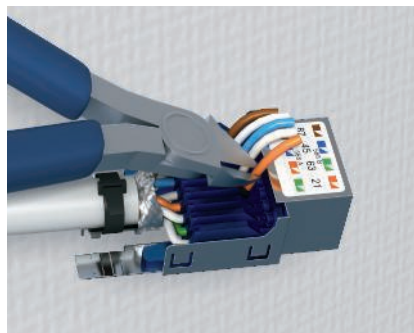
### Разгрузка кабеля от натяжения

Установить кабель в место для крепления и зафиксировать любой кабельной стяжкой. При прокладке экранированного кабеля обратить внимание на то, чтобы контактные пластины были соединены с экраном.



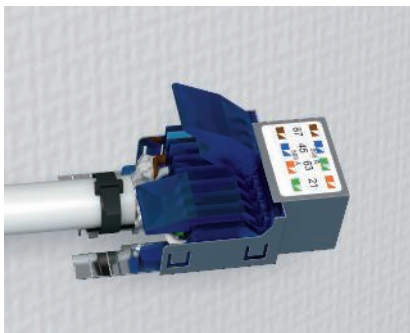
### Расположение проводов

Кабельные жилы необходимо расположить согласно схеме и закрепить с помощью контактных клемм.



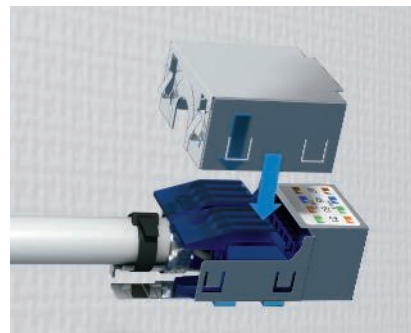
### Укорачивание кабеля

Лишний кабель можно отрезать плоскогубцами.



### Установка кабеля

Необходимо установить и защелкнуть контактную скобу на модуле. Кабель установлен и подключен к модулю.



### Установка экранирующей оболочки

Защитная экранирующая оболочка устанавливается сверху на модуль простым защелкиванием. Защитная экранирующая оболочка используется только для экранированных модулей.



### Установка в корпус компьютерной розетки

Готовый модуль установить с обратной стороны корпуса розетки. Для этого необходимо установить его в суппорт и защелкнуть.



### Монтаж корпуса компьютерной розетки в кабельный короб

Корпус компьютерной розетки устанавливается в системное отверстие простым защелкиванием. Растровое крепление подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки.

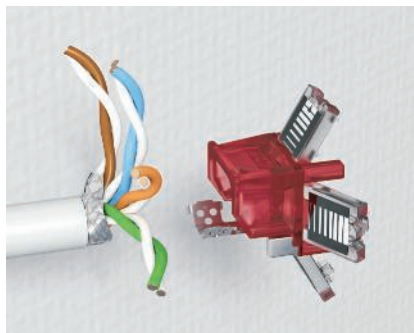


### Монтаж суппорта Snap-In

Суппорт Snap-In устанавливается с лицевой стороны и защелкивается спереди. С помощью суппорта Snap-In и монтажных рамок 19,3 x 14,8 мм (тип C) телекоммуникационные модули можно устанавливать в лючки.



## Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 6A



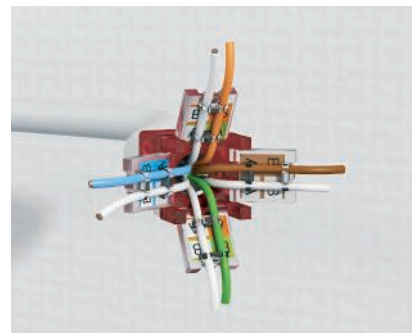
### Подготовка кабеля

Необходимо удалить внешнюю оболочку телекоммуникационного кабеля и, при необходимости, экранирующий слой длиной 50 мм.



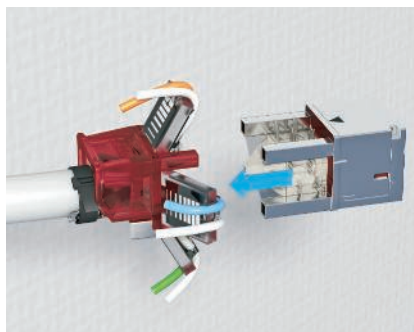
### Разгрузка кабеля от натяжения

Установить кабель в отверстие корпуса. Затем зафиксировать его с помощью кабельной стяжки. При прокладке экранированного кабеля обратить внимание на то, чтобы контактные пластины были соединены с экраном.



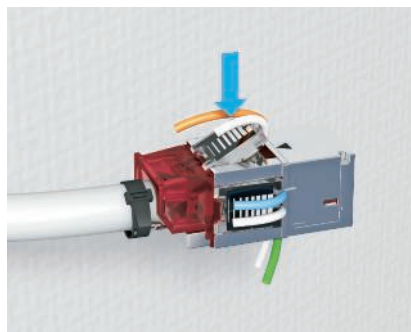
### Расположение проводов

Кабельные жилы расположить согласно схеме подключения и закрепить с помощью фиксирующих зажимов.



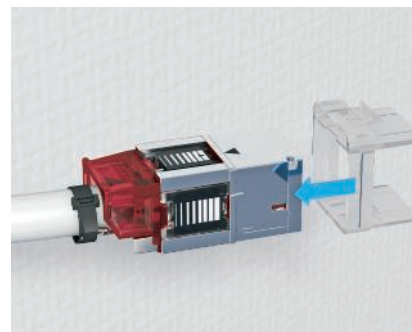
### Соединение модуля

Соединить и зафиксировать корпус с крышкой. При этом для облегчения монтажа на обеих деталях имеются специальные метки.



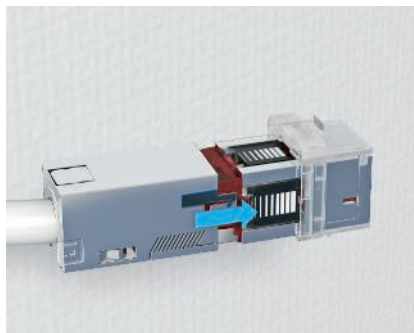
### Установка кабеля

Установить контактные крышки на корпус гнезда и защелкнуть. При необходимости лишний кабель можно удалить с помощью специальных обрезных зажимов.



### Установка крепежной рамки

Установить крепежную рамку Keystone на модуль с лицевой стороны и защелкнуть.



### Фиксация экранирующего корпуса

Корпус устанавливается сзади и фиксируется. Экранирующий корпус используется только для экранированных модулей.



### Установка в корпус компьютерной розетки

Готовый телекоммуникационный модуль установить в корпус компьютерной розетки типа C с задней стороны и зафиксировать.



### Монтаж корпуса в кабельный короб

Корпус компьютерной розетки устанавливается в системное отверстие кабельного короба простым защелкиванием. Растровое крепление подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки.





## Справочная информация: серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

Решения для мультимедийных систем для применения в конференц-залах 38



## Подключение мультимедийных устройств серии Modul 45®

Справочная информация: серия Modul 45, решения для мультимедийных систем





#### Возможные подключения:

- пайка (для разъемов Cinch, XLR и миниразъема);
- болтовое соединение (для разъемов VGA, D-Sub9, HDMI, DVI и USB);
- соединение 1:1 (для разъемов Cinch и BNC);
- соединительный кабель (для разъемов VGA, D-Sub9, HDMI, DVI и USB).

Решения для мультимедийных устройств от OBO обеспечивают безопасное подключение компьютеров, а также видео- и аудиооборудования. При этом место монтажа не играет особой роли: при помощи специальных суппортов серии Modul 45 монтаж может осуществляться как в лючках для установки под полом, так и в кабельных коробах.

#### Аккуратно установленные разъемы без лишнего кабеля

Крышки и заглушки Modul

45® стандартных цветов являются оптимальным дополнением к системе.

#### Готовые решения для любых мультимедийных систем

Полный комплекс решений для всех стандартных типов разъемов: VGA, D-Sub9, HDMI, DVI, USB, Miniklinke, BNC, Cinch для аудио и видео, XLR. Для индивидуальной комплектации предусмотрена конструкция без разъема (VGA, D-Sub9, DVI, XLR).

#### Практичность и функциональность

В ассортименте серии Вы найдете подходящее решение для любого вида подключения. Кабельный вывод может быть прямым или наклонным. Благодаря растровому креплению с четырех сторон возможен горизонтальный и вертикальный монтаж оборудования.



Преимущества системы Modul 45 также можно использовать для скрытого и наружного монтажа. С помощью оптимизированных дополнительных деталей систему можно адаптировать к любому окружению и при значительной экономии места реализовать установку устройств шириной модуля от  $\frac{1}{2}$  до 3.

Благодаря системе Modalnet в зависимости от исполнения возможны как наружный монтаж, так и скрытый монтаж с

установкой в полую стену. Модульная конструкция системы позволяет осуществить гибкий подход к установке: в базовой конфигурации возможен монтаж 4-х устройств серии Modul 45, которые могут комбинироваться любым образом с помощью расширительного модуля.



## Справочная информация: серия Modul 45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий

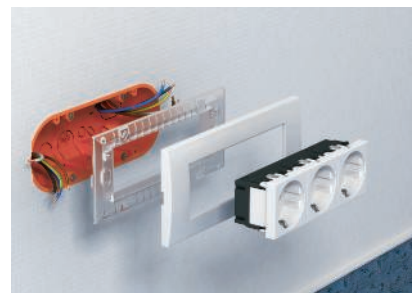


Серия Modul 45® для скрытого монтажа и установки в полых стенах	42
Система Modalnet – серия Modul 45® для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий	43
Справочная информация: серия Modul 45® для скрытого монтажа электроустановочных изделий	44
Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах	45
Справочная информация: серия Modul 45® для наружного монтажа электроустановочных изделий (система Modalnet)	46
Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах (система Modalnet)	47



## Серия Modul 45® для скрытого монтажа и установки в полых стенах

Справочная информация: серия Modul 45 для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий



### Многообразие возможностей для скрытого монтажа и установки в полых стенах

Для скрытого монтажа электроустановочных изделий и их установки в полых стенах ОВО предлагает два решения из серии Modul 45. Решения разработаны с учетом различных требований и способов установки. Они подходят для любых вариантов монтажа: установки розеток, отдельных и многопостовых, а также комбинации выключателей и розеток.

### Стандартный монтаж электроустановочных изделий системы Modul 45

Компоненты разработаны для монтажа отдельных устройств. При комбинировании отдельные устройства монтируются на расстоянии 71 мм. Для стандартных розеток ОВО предлагает два - суппорта с креплением винтами или крепежными лапками и подходящими к ним рамками с шириной модуля 1/2 и 1/1. Дополнительные рамки с шириной модуля 2 x 1/1 и 3 x 1/1 для комбинации нескольких стандартных розеток дополняют ассортимент.

### Система монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45

Компоненты системы монтажа разработаны для установки многопостовых розеток и для комбинации устройств в одной монтажной коробке. Она состоит из системы розеток и плат с шириной модуля 1½, 2 и 3. Защелкивающиеся рамки для ширины модуля ½, 1/1, 1½, 2 и 3 позволяют комбинировать различные компоненты системы Modul 45.

## Система Modalnet – серия Modul 45® для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий



### Модульная конструкция для универсального монтажа

Система Modalnet для скрытого и наружного монтажа имеет компактную конструкцию и предлагает широкие возможности для монтажа. Благодаря модульной конструкции в одном корпусе можно установить любое количество устройств. Базовая конфигурация из 2 отдельных корпусов (правая и левая сторона) рассчитана для 4 устройств серии Modul 45. Базовую конфигурацию можно расширить дополнительными модулями. Они просто устанавливаются в части корпуса базовой конфигурации и фиксируются.

### Наружный монтаж

Корпус устанавливается на выбранном участке стены. Подвод кабеля к корпусу осуществляется, как правило, с помощью кабельных коробов.

### Установка в полую стену

Для установки в полую стене требуется дополнительный элемент, состоящий из держателя корпуса для полую стены и рамки. Держатель для полую стены вставляется в проем и служит для крепления корпуса Modalnet. В месте стыка стены и коробки устанавливается подходящая рамка. Установка в полую стене возможна, начиная с базового исполнения и до вариантов для шести двойных устройств.

Справочная информация: серия Modul 45 для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий



## Справочная информация: серия Modul 45® для скрытого монтажа электроустановочных изделий

Справочная информация: серия Modul 45 для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий



### Установка монтажных коробок

Монтажные коробки для скрытого монтажа оптимально подходят для установки в кирпичных стенах любых типов.



### Комбинация монтажных коробок

Монтажные коробки можно соединять друг с другом с помощью их продольных штуцеров. Расстояние между коробками составляет 71 мм.



### Соединение в монтажной коробке

В монтажной коробке достаточно места для электроустановочного изделия и минимум 3 соединительных клемм.



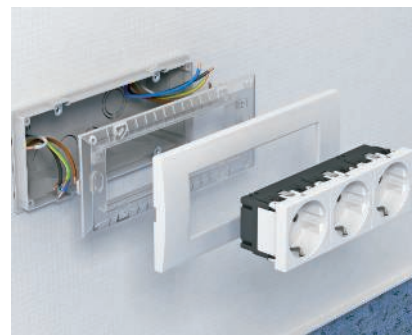
### Сигнальные крышки

Красные сигнальные крышки устанавливаются на коробки до нанесения штукатурки. Они препятствуют загрязнению внутренней части розеток и облегчают поиск розетки после оштукатуривания.



### Стандартная установка розетки серии Modul 45 в монтажную коробку для скрытой установки

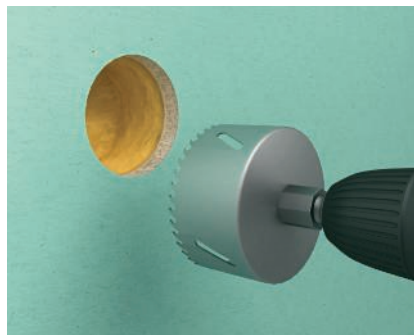
Монтажные коробки, установленные в стене на расстоянии 71 мм, комплектуются устройствами серии Modul 45.



### Установка устройств серии Modul 45 в монтажную коробку

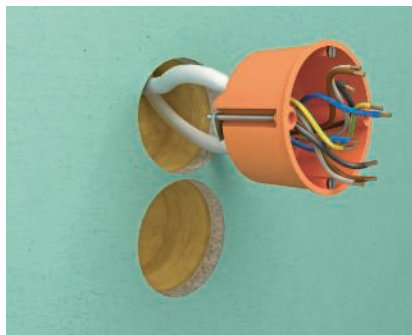
Как только монтажные коробки для системы Modul 45 зафиксированы в стене, в них можно устанавливать устройства серии Modul 45.

## Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах



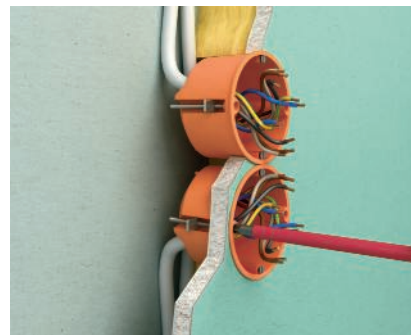
### Подготовка монтажного отверстия

Отметить центр отверстия и выпилить круглой пилой отверстие диаметром 68 мм. При комбинированном монтаже необходимо выдержать стандартное расстояние 71 мм и выпилить второе отверстие по вертикали или по горизонтали относительно первого.



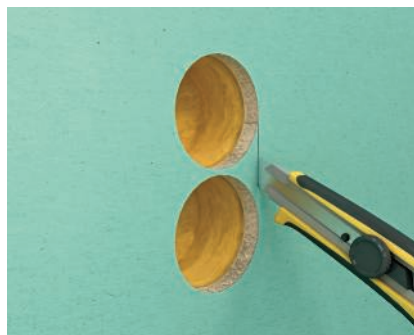
### Монтаж розеток

Провода и/или трубы вводятся заранее и автоматически фиксируются. Затем монтажная коробка устанавливается в отверстие.



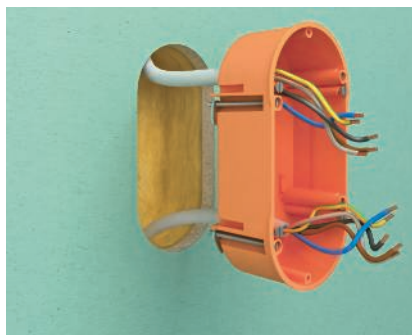
### Крепление монтажных коробок в полых стенах

С помощью отвертки и крепежных винтов коробки фиксируются в отверстиях. Крепежные панели с обратной стороны коробок обеспечивают надежную фиксацию.



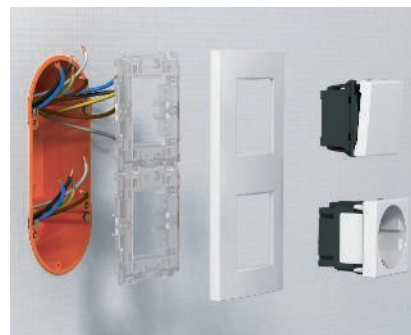
### Подготовка монтажного отверстия многосекционной коробки

При использовании двойной монтажной или системной коробки сначала просверливаются отверстия, расположенные на расстоянии в 68 мм. Остальное вырезается с помощью ножа.



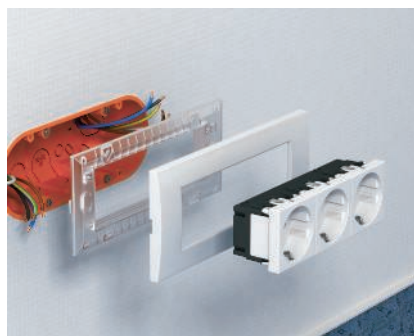
### Монтаж многосекционной коробки

Провода и/или трубы вводятся заранее и автоматически фиксируются. Затем монтажная коробка устанавливается в отверстие.



### Стандартная установка устройства Modul 45 в монтажный короб для полых стены

Зафиксированные в стене монтажные коробки, установленные согласно стандарту на расстоянии 71 мм, можно комплектовать устройствами серии Modul 45.



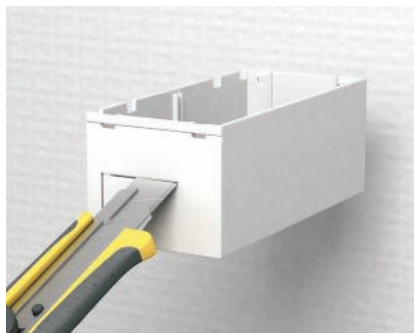
### Системная установка устройства Modul 45 в монтажную коробку для полых стены

Как только монтажные коробки для системы Modul 45 зафиксированы в стене, в них можно устанавливать устройства серии Modul 45.



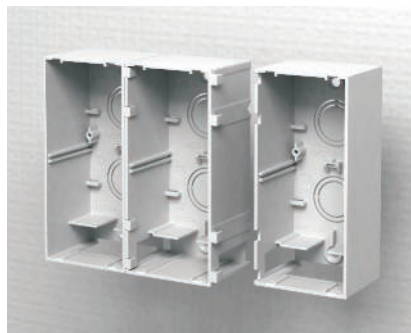


## Справочная информация: серия Modul 45® для наружного монтажа электроустановочных изделий (система Modalnet)



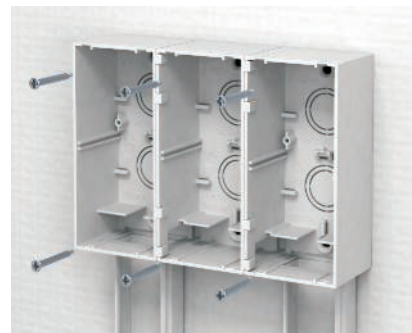
### Сквозное отверстие для кабеля

Необходимые кабельные вводы и соединения каналов вырезаются сбоку у основания корпуса.



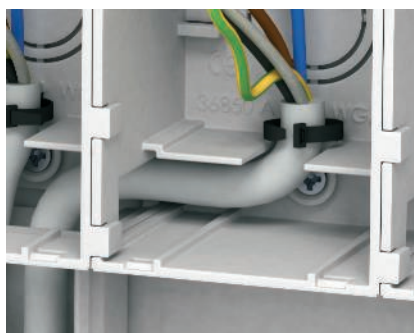
### Конфигурация корпуса

Необходимый размер корпуса формируется из базовой конфигурации и дополнительных модулей расширения. Нижние части корпуса крепятся друг к другу.



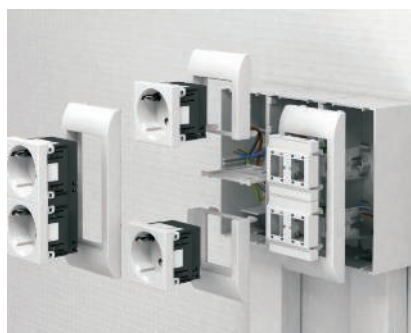
### Монтаж корпуса

С помощью размещенных на задней стенке крепежных отверстий собранный корпус устанавливается на стену.



### Разгрузка кабеля от натяжения

Кабель необходимо протянуть через вывод и разгрузить от натяжения на нижней части корпуса при помощи соответствующего фиксатора.



### Установка устройства

Электроустановочные изделия Modul 45 необходимо вставить в рамку и выполнить работы по подключению.



### Монтаж рамки

Заранее смонтированные рамки устанавливаются в корпус простым защелкиванием.



### Наружный монтаж

Наружный монтаж завершен. С помощью модульной конструкции возможны изменения установки или ее расширение.

## Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах (система Modalnet)



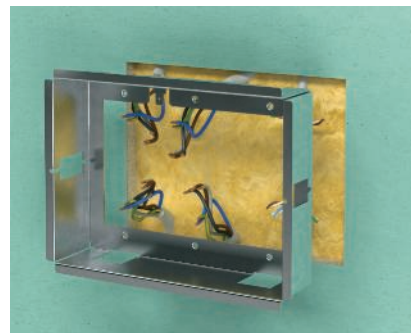
### Конфигурация корпуса

Необходимый размер корпуса формируются из базовой конфигурации и дополнительных модулей расширения. Нижние части корпуса крепятся друг к другу.



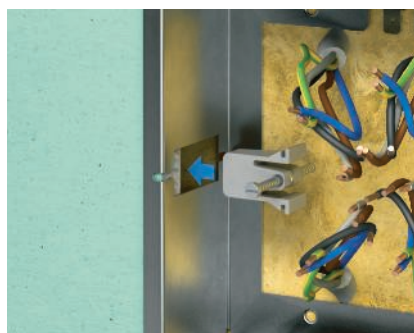
### Создание сквозного прохода кабеля

Необходимые кабельные проходы вырезаются в основании корпуса.



### Монтаж корпуса для полых стен

Монтажная рамка для полых стен вставляется в подготовленный заранее монтажный проем.



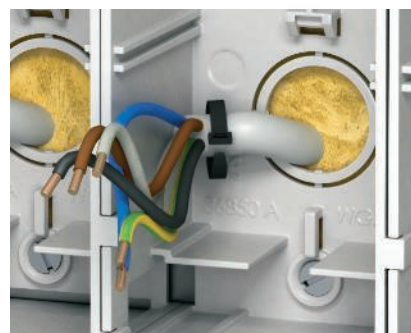
### Монтаж рамки для полых стен

Прилагаемые клеммы необходимо установить сбоку на предусмотренном участке и прикрутить.



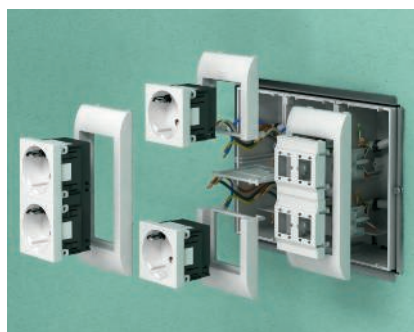
### Монтаж корпуса коробки

Подготовленное основание корпуса вставить в монтажную рамку для полых стен и зафиксировать с обратной стороны с помощью прилагаемых винтов.



### Разгрузка кабеля от натяжения

Кабель необходимо протянуть через вывод и разгрузить от натяжения на нижней части корпуса с помощью соответствующего фиксатора.



### Установка устройств

Электроустановочные изделия серии Modul 45 необходимо установить в рамку и выполнить работы по подключению проводов.



### Монтаж рамки

Заранее смонтированные рамки необходимо установить в подготовленный корпус простым защелкиванием.



### Установка в полую стену

Установить рамку на держатель для полых стен и защелкнуть. Установка в полую стену завершена.







## Справочная информация: серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



Серия Modul 45®, монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS 50

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS 52

## Идеальное сочетание: устройства серии Modul 45® в кабельных коробах с системным отверстием 80

Справочная информация: решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельном коробе Rapid 80



**Электроустановочные изделия серии Modul 45® идеально подходят для монтажа в кабельных коробах Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS с системным отверстием 80.**

### Структура системы

Все компоненты системы просты и практичны в монтаже. Все устройства оснащены специальными крепежными элементами, обеспечивающими надежную и быструю фиксацию. В ассортименте Вы найдете монтажные коробки и рамки различных размеров и форм с соответствующими суппортами для горизонтального и вертикального монтажа оборудования.

### Новые возможности маркировки устройств

Если необходима маркировка устройства, используются рамки с полем для надписи. Поле для надписи располагается непосредственно на монтажной ко-

робке или рамке и, в зависимости от требований, может крепиться со всех четырех сторон. Основным преимуществом является то, что маркировка всегда остается на месте монтажа, и при последующих возможных переустановках монтажник сможет легко сориентироваться в системе.



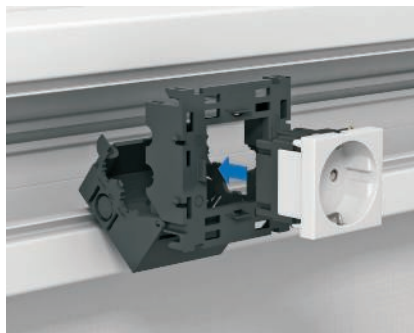


### Преимущества

- Новый элегантный дизайн
- Одинарная, двойная и тройная компоновка
- Сплошное растровое крепление для быстрого монтажа
- Поле для маркировки на монтажной коробке
- Допускается горизонтальная или вертикальная установка



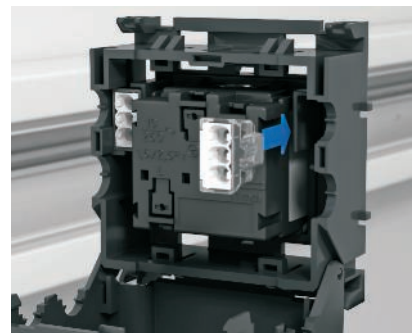
## Монтаж устройств серии Modul 45 в кабельном коробе Rapid 80



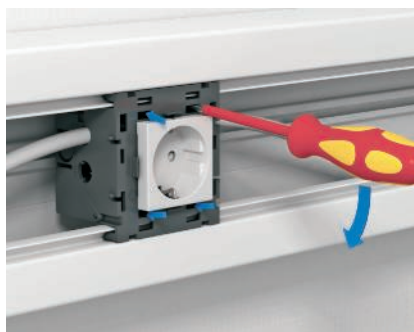
**Монтаж электроустановочных изделий**  
Розетка устанавливается в монтажную коробку простым защелкиванием.



**Присоединение кабеля**  
После установки в монтажную коробку можно присоединять кабель. С обеих сторон расположены выемки, в которых можно зафиксировать любой стандартный кабель.



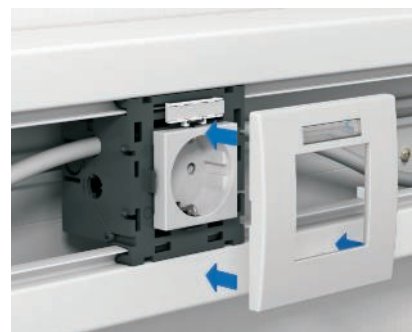
**Сквозное соединение в монтажной коробке 71GD8**  
Для простого и безопасного сквозного соединения в монтажную коробку можно дополнительно установить до двух 3-х полюсных клемм типа «61 325».



**Фиксация крепежных накладок**  
Для надежного соединения растровые крепления монтажной коробки рекомендуется зафиксировать с помощью отвертки.



**Установка поля для маркировки**  
Поле для маркировки можно установить на любой стороне монтажной коробки.



**Установка монтажной рамки**  
Рамка устанавливается на монтажную коробку простым защелкиванием.



**Установка розетки в кабельный короб Rapid 80**  
Монтаж розетки завершается установкой крышки кабельного короба.



**Установка розетки в колонну ISS**  
Розетка устанавливается в колонну точно так же, как и в короб - в системное отверстие в профиле колонны.





Качественный материал, элегантный дизайн и разнообразные варианты установки: благодаря эксплуатационной гибкости и многообразию форм новое поколение настольных боксов от OBO поражает практичностью использования.

## Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест; настольные боксы и гибкие каналы



Настольный бокс DB Варианты настольных боксов DB Монтаж настольных боксов DB	56
Вертикальный настольный бокс DBV Варианты настольных боксов DBV Монтаж настольных боксов DBV	64
Настольный бокс DBK Варианты настольных боксов DBK Монтаж настольных боксов DBK	70



## Настольные боксы DB: практичность и элегантность

Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы



Мобильность настольного монтажа достигается за счет крепежных зажимов

**Тонкий элегантный профиль из качественного алюминия и разнообразные варианты установки.**

### Разнообразные формы

Настольные боксы DB представлены в стандартном и специальном исполнении. Удобство боксов заключается в том, что они могут быть свободно установлены в любом месте на рабочем столе.

### Стандартные конструкции

В ассортименте Вы найдете несколько вариантов готовых к подключению настольных боксов, разработанных с учетом требований, предъявляемых к оборудованию рабочих мест.

### Варианты обработки поверхности

Стандартные настольные боксы DB поставляются с анодированной серебристой поверхностью. При заказе большого количества возможно изготовление других вариантов поверхности.







Фиксированный настольный монтаж с крепежной опорой из нержавеющей стали

### Индивидуальные варианты исполнения

При необходимости профиль настольного бокса можно укомплектовать согласно индивидуальным требованиям. Для этого предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, корпуса компьютерных розеток и различные разъемы. В таких случаях настольные боксы поставляются в необходимой комплектации, готовые к подключению и в комплекте с сетевым кабелем.

При выборе комплектации компоненты не следует заказывать отдельно.

Для заказа настольных боксов в необходимой Вам комплектации, обратитесь, пожалуйста, к специалистам компании OBO Bettermann.



Фиксированный настольный монтаж

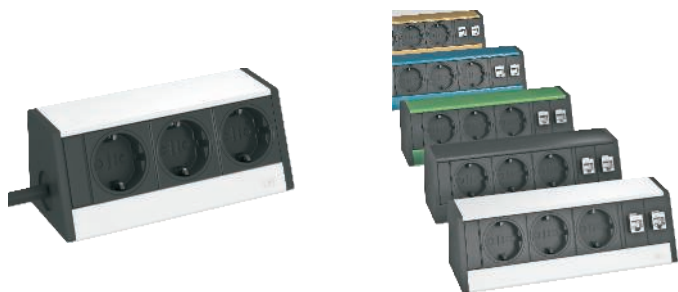


Фиксированный монтаж под столешницей



## Варианты настольных боксов DB

### Цвет корпуса (выберите нужный вариант)



- Анодированная поверхность серебристого цвета (стандарт)
- Анодированная поверхность других цветов (по запросу)

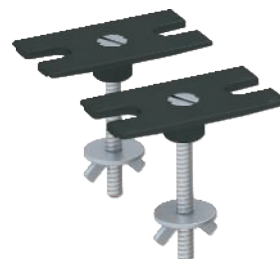
### Вид крепления (выберите нужный вариант)



- Крепежный зажим



- Крепежная опора из нержавеющей стали



- Комплект крепления для настольного монтажа



- Установка без использования креплений



- Комплект для крепления под столешницей

### Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

### Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером CEE7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)





### Выбор силового кабеля



С боковой стороны (максимум по 2 на каждую сторону)

С нижней стороны (любой)

Разъем Wieland с боковой стороны (максимум по 1 на каждую сторону)

### Телекоммуникационные и мультимедийные системы (выбор кабеля)



снизу

сбоку

### Комплектация и цепи тона(внесите, пожалуйста, в таблицу)

Тип	Количество	Дополнительная информация

## Монтаж настольных боксов DB

Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы



**Подготовка крепежных зажимов**  
Крепежные зажимы необходимо расположить на краю стола и зафиксировать.



**Демонтаж торцевой заглушки**  
Для подключения проводов и телекоммуникационных модулей необходимо снять торцевую заглушку.



**Демонтаж крышки корпуса**  
Далее необходимо открыть крышку корпуса за торцевой заглушкой.



**Подключение телекоммуникационных сетей**  
Телекоммуникационные разъемы подключаются с помощью обычного соединительного кабеля.



**Монтаж крышки корпуса**  
После подключения всех сетей крышку корпуса необходимо установить на место и зафиксировать винтами.



**Подключение к сети**  
Настольные боксы всегда готовы к подключению и проверены на соответствие требованиям VDE. Нет необходимости снимать крышку корпуса.



**Подготовка крепления настольного бокса**  
Крепежные элементы устанавливаются в профиль корпуса с боковой стороны. Дополнительно можно установить держатель для гибкого канала.



**Фиксация крепления настольного бокса**  
Крепежные элементы необходимо зафиксировать болтами.



**Монтаж настольного бокса с помощью крепежного зажима**  
Готовый настольный бокс легко устанавливается на крепежные зажимы, предварительно смонтированные на столе.



**Монтаж торцевой заглушки**  
После завершения монтажных работ декоративная накладка устанавливается на место и защелкивается.



**Крепление гибкого канала к настольному боксу**

Весь силовой кабель можно подвести к настольному боксу с помощью гибкого канала и зафиксировать его на соответствующих держателях.



**Монтаж настольного бокса с помощью крепежных зажимов**

Настольный бокс, установленный с помощью крепежных зажимов, готов к использованию.



**Подготовка к монтажу крепежной опоры**

Для монтажа крепежных опор в столешнице необходимо просверлить отверстия  $\varnothing$  16 мм.



**Монтаж крепежных опор**

Крепежные опоры устанавливаются и фиксируются в отверстиях.  
Примечание: подходят для столешниц толщиной не более 50 мм.



**Установка настольного бокса на крепежные опоры**

Настольный бокс необходимо установить на крепежные опоры с боковой стороны. Для этого сначала нужно снять торцевые заглушки.



**Монтаж настольного бокса с крепежными опорами**

Настольный бокс, установленный на крепежных опорах, готов к использованию.



**Подготовка настольного монтажа комплекта для крепления**

Для монтажа комплекта для крепления в столешнице необходимо просверлить отверстия  $\varnothing$  10 мм.



**Настольный монтаж комплекта для крепления**

Крепежные элементы необходимо установить в монтажные отверстия.  
Примечание: крепежные болты (M4 x 40 мм), поставляемые в комплекте, используются для столешницы толщиной не более 32 мм.



**Монтаж настольного бокса с помощью комплекта для крепления**

Настольный бокс устанавливается на крепежные элементы с боковой стороны. Для этого сначала необходимо снять торцевую заглушку.





**Настольный монтаж комплекта для крепления**

После установки настольного бокса крепежные элементы необходимо прочно зафиксировать на столешнице.



**Монтаж настольного бокса с помощью комплекта для крепления**

Настольный бокс, установленный на столешнице с помощью комплекта для крепления, готов к использованию.



**Монтаж под столешницей с помощью комплекта для крепления**

Крепежные элементы необходимо зафиксировать под столешницей с помощью шурупов, поставляемых в комплекте.



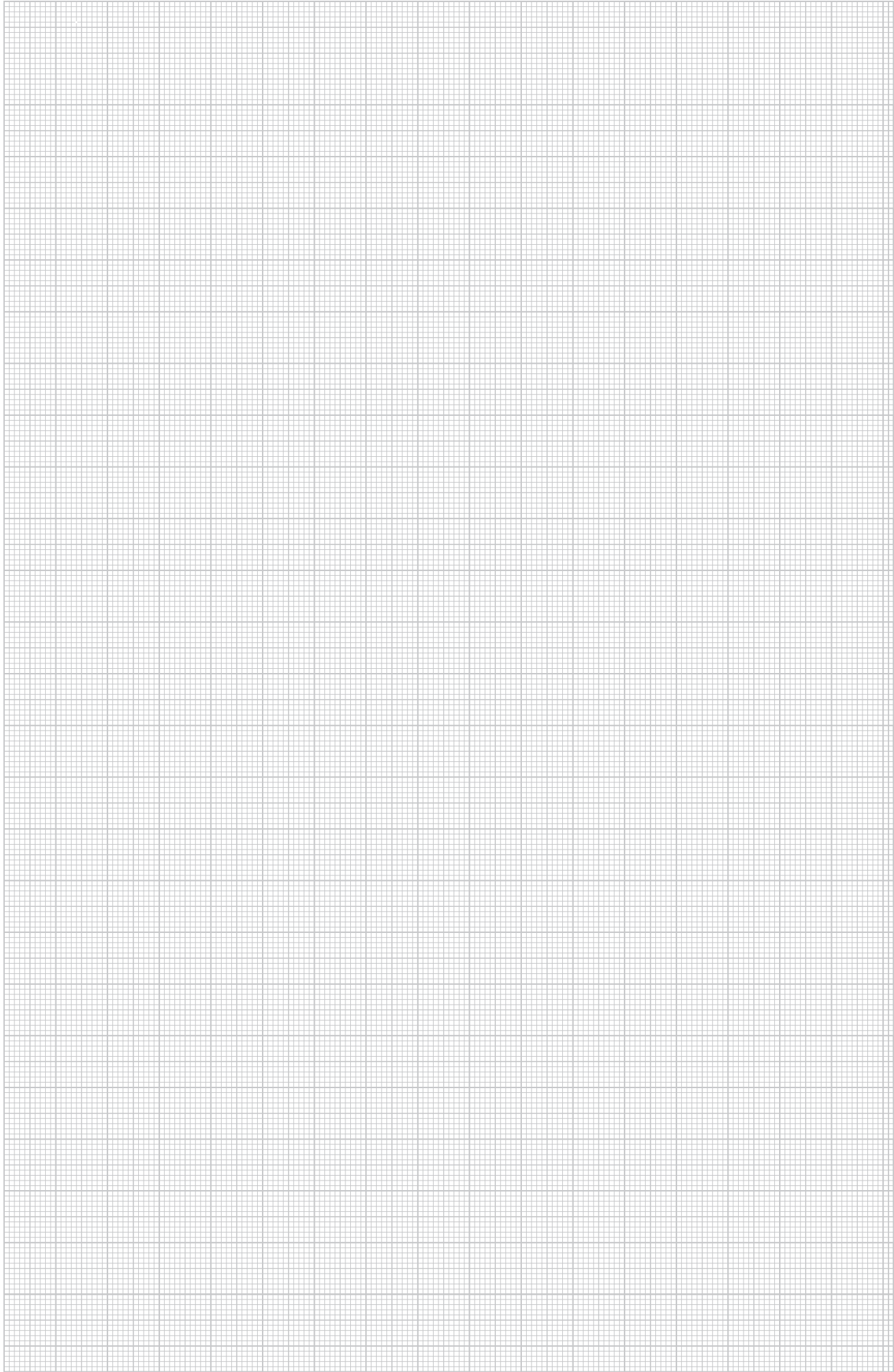
**Монтаж настольного бокса под столешницей с помощью комплекта для крепления**

Настольный бокс необходимо установить на крепежные элементы с боковой стороны. Для этого сначала необходимо снять торцевую заглушку.



**Монтаж настольного бокса под столешницей с помощью комплекта для крепления**

Настольный бокс, установленный под столешницей с помощью комплекта для крепления, готов к использованию.



## Гибкость и компактность. Вертикальный настольный бокс DBV

Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы



Настольный бокс DBV с анодированной поверхностью серебристого цвета

В условиях ограниченного пространства офисных помещений гораздо практичнее и безопаснее использовать скрытые кабельные сети и розетки. При необходимости вертикальные настольные боксы DBV легко извлечь для облегчения доступа к силовым розеткам и слаботочным разъемам.

### Стандартные варианты исполнения

В ассортименте Вы найдете несколько вариантов укомплектованных вертикальных настольных боксов DBV, изготовленных с учетом требований, предъявляемых в оборудованию рабочего места.

### Варианты обработки поверхности

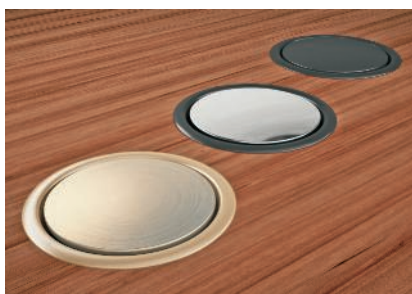
Стандартный настольный бокс DBV поставляется с анодированной серебристой поверхностью. По запросу могут поставляться следующие варианты:

- состаренная латунь;
- хромированная поверхность;
- анодированная поверхность черного цвета.





Вертикальный бокс DBV



#### Варианты крышки

Стандартная крышка настольного бокса изготовлена из пластика и окрашена в серебристый цвет или под нержавеющую сталь. По запросу к заказу доступны следующие варианты:

- черный пластик с лакированной поверхностью;
- хромированная сталь;
- состаренная латунь.

#### Индивидуальные варианты исполнения

При необходимости вертикальный настольный бокс DBV может быть укомплектован согласно Вашим индивидуальным требованиям. Для индивидуальной комплектации предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, мультимедийные разъемы и пр. В таких случаях настольные боксы поставляются уже собранными, готовыми к подключению и в комплекте с кабелем. При выборе комплектации компоненты нельзя заказывать отдельно. Подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)



## Варианты вертикальных настольных боксов DBV

### Цвет корпуса (выберите нужный вариант)



Стандартное исполнение  
 анодированная поверхность  
серебристого цвета

По запросу  
 поверхность, окрашенная под  
состаренную латунь  
 хромированная поверхность  
 анодированная поверхность  
черного цвета

### Цвет крышки



Стандартное исполнение  
 пластик серебристого цвета,  
лакированная поверхность  
 нержавеющая сталь

По запросу  
 пластик черного цвета, лаки-  
рованная поверхность  
 хромированная сталь  
 пластик - состаренная латунь,  
лакированная поверхность

### Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

### Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером CEE7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)

**Необходимая комплектация и цепи тока (внесите, пожалуйста, в таблицу)**

<b>Тип</b>	<b>Количество</b>	<b>Дополнительная информация</b>



## Монтаж вертикального настольного бокса DBV



### Подготовка к монтажу

Для монтажа настольного бокса в столешнице необходимо просверлить отверстие диаметром 102 мм. Подходящую пилу для просверливания отверстий можно заказать дополнительно. Примечание: установка возможна только в столешницах толщиной не более 50 мм.



### Установка настольного бокса

Настольный бокс без крепежного кольца установить в монтажное отверстие.



### Крепление настольного бокса

Крепежное кольцо устанавливается на настольный бокс с нижней стороны и фиксируется.



### Фиксация настольного бокса

Для надежного монтажа настольный бокс необходимо зафиксировать шурупами.



### Подключение настольного бокса

Установленный настольный бокс в закрытом состоянии находится почти на одном уровне с поверхностью стола.



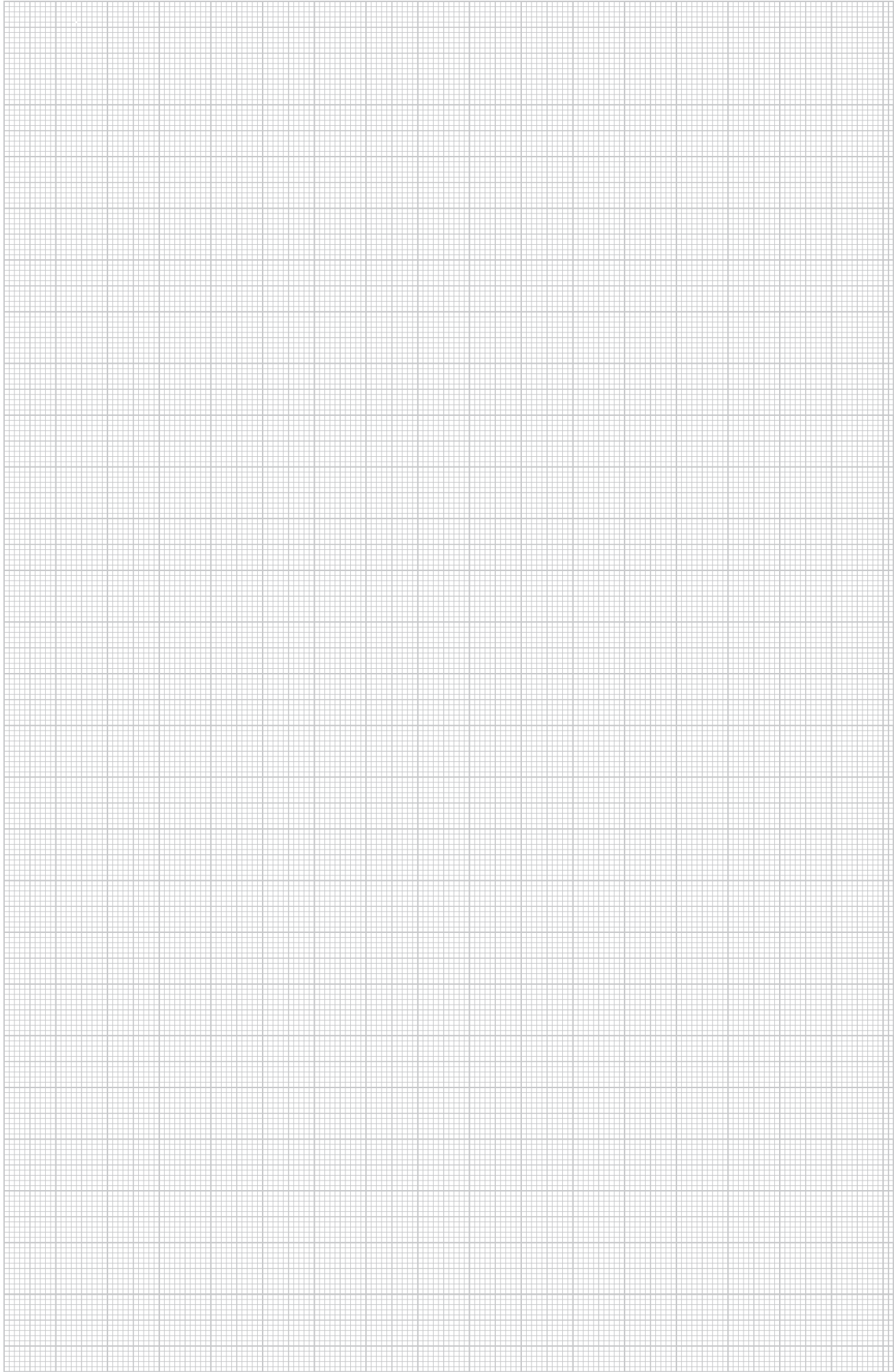
### Эксплуатация вертикального настольного бокса DBV

Применение угловых штекеров позволяет легко располагать настольный бокс DBV под поверхностью стола. Прямые штекеры можно использовать только для настольных боксов, находящихся над поверхностью столешницы.



### Вывод кабеля из вертикального настольного бокса DBV

Для вывода кабеля из настольного бокса, скрытого под столешницей, используется откидная крышка.



## Практично и удобно. Настольный бокс DBK с крышкой

Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы



Фиксированный монтаж настольного бокса из нержавеющей стали с крышкой

Настольные боксы DBK находят широкое применение. Они позволяют подключить любое офисное и демонстрационное оборудование: ноутбук, проектор или компьютер. Подключение осуществляется очень просто. Необходимо лишь открыть крышку, подсоединить вилку и закрыть крышку. Встроенная щеточная планка позволяет безопасно вывести кабель из бокса.

### Ширина корпуса

Настольный бокс DBK поставляется в трех вариантах ширины. В связи с этим, возможно - монтажное пространство для электроустановочных изделий шириной:

- 150 мм
- 200 мм
- 300 мм

### Варианты обработки поверхности

Стандартная поверхность настольного бокса DBK - сатирированная нержавеющая сталь. По запросу могут поставляться следующие варианты:

- лакированная поверхность черного цвета
- лакированная поверхность других цветов



### Стандартные варианты исполнения

В ассортименте серии Вы найдете несколько вариантов укомплектованных и готовых к подключению настольных боксов DBK, разработанных с учетом требований, предъявляемых к оборудованию рабочего места. Сетевой кабель поставляется в комплекте.

### Индивидуальная комплектация настольных боксов

При необходимости настольные боксы DBK могут быть укомплектованы по индивидуальным требованиям. Для индивидуальной комплектации предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, мультимедийные разъемы и пр. В таких случаях настольные боксы поставляются уже собранными, готовыми к подключению и в комплекте с сетевым кабелем.

При выборе комплектации компоненты не следует заказывать отдельно.

Для заказа настольных боксов в необходимой Вам комплектации, обратитесь, пожалуйста, к специалистам компании OBO Bettermann.



## Варианты настольных боксов DBK с крышкой

### Цвет корпуса (выберите нужный вариант)



- Сатинированная нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
- По запросу лакированная поверхность черного цвета
- По запросу лакированная поверхность других цветов

### Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

### Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером CEE7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)

### Укажите комплектацию и цепи тока (соблюдайте монтажную ширину боксов 150/200/300 мм)

Тип	Количество	Дополнительная информация



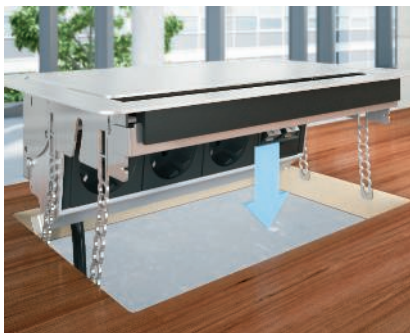


## Монтаж настольных боксов DBK с крышкой



### Подготовка к монтажу

Для установки настольного бокса необходимо прямоугольное монтажное отверстие в столешнице. Соответствующие размеры отверстия указаны в руководстве по монтажу.



### Установка настольного бокса

Настольный бокс устанавливается сверху в монтажное отверстие.



### Подготовка крепления

Крепежные планки настольного бокса необходимо отогнуть и уложить на фиксаторы.



### Крепление настольного бокса

Настольный бокс крепится к столешнице с помощью четырех шурупов. При этом шурупы следует закручивать рядом с фиксатором.



### Подключение телекоммуникационных модулей

Телекоммуникационные модули устанавливаются с помощью стандартного кабеля. Крепление с помощью болтов не требуется.



### Регулирование крышки

Крепление крышки можно отрегулировать с помощью двух болтов, расположенных на нижней стороне бокса.



### Подключение настольного бокса

Установленный бокс в закрытом состоянии располагается на одном уровне с поверхностью стола.



### Эксплуатация настольного бокса DBK

Настольный бокс DBK может легко закрываться с подключенными штекерами.



### Вывод кабеля из настольного бокса DBK

Из закрытого настольного бокса кабель можно вывести через интегрированный щеточный вывод.





Благодаря прочной конструкции и простому креплению блоки питания незаменимы там, где необходимо подвести питание и сжатый воздух. Блоки питания могут подвешиваться с потолка на цепи и легко подводиться к требуемому месту. За счет наличия источников питания непосредственно на рабочем месте больше не требуются удлинители и шланги. Таким образом, опасность несчастного случая сводится к минимуму, а организация

рабочего места становится гораздо рациональнее и проще.



Блоки питания VH и VHF

76

Монтаж блоков питания VH и VHF

77



## Блоки питания VH и VHF



### **Практичность и безопасность. Блоки для подачи электропитания и сжатого воздуха**

Зачастую электропитание рабочих мест в производственных помещениях и на ремонтных участках - достаточно непростая задача. Электроснабжение и сжатый воздух, поступающие из центрального пункта снабжения, подводятся к отдельным рабочим местам, и часто возникает необходимость в их переносе. Такой кабель легко не заметить, что может привести к несчастному случаю. Но, помимо угрозы для рабочих, которые могут о них споткнуться, небрежно подведенные шланги сжатого воздуха и удлинители представляют собой препятствие для транспорта.

Компания OBO Bettermann предлагает оптимальное решение. Блоки питания VH и VHF позволяют экономить пространство, оставляя мешающие провода и шланги в прошлом. Подобное решение проблемы настолько очевидно, что его воплощение не должно заставлять себя ждать! Благодаря свисающей с потолка цепи, компактные распределители кубической формы могут свободно размещаться в помещении. Таким образом, блоки питания OBO Bettermann обеспечивают безопасное и рациональное решение для работы.

### **Блок питания VH**

Блок питания типа VH, как правило, находит свое применение на производстве или любом другом промышленном объекте.

В пустой блок с легкостью устанавливается от 4 до 8 электроустановочных изделий, а также, при необходимости, возможна поставка уже укомплектованных изделий с сетевым кабелем.

### **Блок питания VHF**

В некоторых помещениях, например, пекарнях, пищеблоках или лабораториях, при проведении энергии должны учитываться специальные требования. В таких случаях идеально подходит блок VHF. Он является оптимальным решением для влажных и сырых помещений с классом защиты до IP44.

### **Подходящий аксессуар для каждого случая**

Большой выбор доступных аксессуаров делает блоки питания VH и VHF отличным решением любой задачи. В них возможен монтаж устройств серии Modul 45, розеток с системой крепления 38 x 38 мм, силовых разъемов СЕЕ, устройств защиты и других компонентов. Это делает применение блоков универсальным. Ток, сжатый воздух, телекоммуникационные сети и другие системы можно укомплектовать индивидуально для каждого конкретного случая.

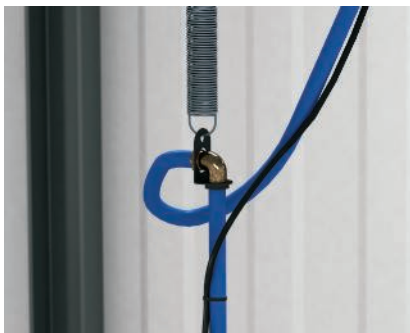


## Монтаж блоков питания VH и VHF



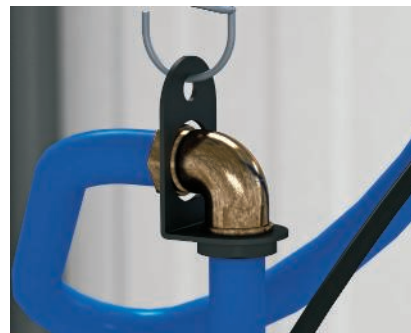
### Подвес на цепи

Подвес на цепи - это фиксированная установка, не требующая дополнительных резервов провода. Цель необходимо укоротить до необходимой длины и закрепить с помощью специальной петли в верхней части корпуса.



### Установка с помощью пружины

При дополнительной установке пружины необходимо обратить внимание на гибкую подводку провода. Пружина растяжения используется для блоков питания VH со сжатым воздухом и вставляется непосредственно в рамку крепления.



### Подвод сжатого воздуха

Разъем для подключения сжатого воздуха разработан для пневматических рукавов размером 13 x 3,5 мм. Разъем для подключения сжатого воздуха фиксируется специальной скобой.



### Кабельный ввод

Ввод кабеля выполняется через заранее подготовленные отверстия в крышке. Разгрузка от натяжения гарантируется встроенными в корпус кабельными клеммами.



### Монтаж устройств серии Modul 45 в блок VH

Розетки системы Modul45 необходимо вставить в соответствующую плату и защелкнуть. После подключения проводов необходимо установить плату на корпус и зафиксировать 2 винтами.



### Монтаж устройств в блок VH с помощью суппорта EKR

Розетка устанавливается сначала в суппорт, а затем в корпус блока. Суппорт крепится с помощью центральной пластины.



### Монтаж устройств в блоки VH / VHF

Монтажные устройства для крепежной системы 38 x 38 мм крепятся с помощью прилагаемых к соответствующей плате болтов. После подключения плату необходимо установить в блок и зафиксировать болтами.



### Монтаж устройств CEE в блоки VH / VHF

Монтаж розетки CEE осуществляется в соответствующей плате. Плата вместе с розеткой фиксируется в блоке с помощью четырех болтов.



### Монтаж защитных устройств в блок VHF

Шаг первый. Суппорт с установленной клеммной колодкой PE или N и PE необходимо установить в верхнюю часть отверстия блока.









**Монтаж защитных устройств в блок VHF**  
Шаг второй: суппорт с защитным устройством устанавливается в основание блока VHF. После этого можно монтировать и подключать блок VHF.



**Монтаж защитных устройств в блок VHF**  
Шаг третий: прозрачная крышка устанавливается на плату и фиксируется с помощью четырех болтов. Затем плата устанавливается на укомплектованный блок VHF.



## Знаки технического контроля



	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Польша
	КЕМА-КЕУР, Нидерланды
	Австрийский Союз Электротехники, Австрия
	Научно-технический Союз электротехники, электроники и информационной техники, Германия






# Расшифровка пиктограмм



## Поверхности

 FS	Конвейерное цинкование
 EL	элоксированный






## Знак соответствия

 CE	Communautés Européennes, подтверждение соответствия директивам ЕС
--	---


## Знак качества

 RoHS	Не содержит галогенов, хлора, фтора и брома
 UV	Устойчивый к воздействию УФ







## Специальные обозначения

 Ø 60	Диаметр 60 мм
 Ø 68	Диаметр 68 мм
 Type 3	Устройство защиты по DIN EN 61643-11 или по IEC 61643-11
 LPZ 2-3	Переход между зонами молниезащиты 2 и 3
 AS	Акустическая сигнализация

## Материалы/металл

 Alu	Алюминий
 VA	Нержавеющая сталь 1.4301
 St	Сталь

## Материалы/пластик

 PA	Полиамид
 PC	Поликарбонат
 PE	Полиэтилен
 PP	Полипропилен
 PS	Полистирол
 PVC	Поливинилхлорид





## Серия розеток Modul 45®

	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 0° Угол установки 33°	84 84
	Розетка с заземляющим контактом с ключом	Угол установки 0° Угол установки 33° Кодировочный ключ	85 85 86
	Розетка с заземляющим стержнем	Угол установки 0° Угол установки 33°	87 87
	Розетка с заземляющим стержнем, с ключом	Угол установки 0° Угол установки 33° Кодировочный ключ	88 88 89
	Розетка, швейцарский стандарт	Угол установки 0°	90
	Розетка, датский стандарт	Угол установки 0°	90
	Розетка, британский стандарт	Угол установки 0°	90
	Розетка, стандарт Индии и ЮАР	Угол установки 0°	91
	Розетка, китайский стандарт	Угол установки 0°	91
	Защита от перенапряжений	Оптическая сигнализация Акустическая сигнализация	93 93

# Розетки серии Modul 45®

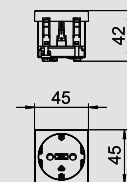


## Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW1	белоснежный	1	1	4,200	6120 00 8
STD-D0 ROR1	оранжевый	1	1	4,200	6120 01 0
STD-D0 MZGN1	зеленый	1	1	4,200	6120 01 2
STD-D0 SRO1	красный	1	1	4,200	6120 01 4
STD-D0 SWGR1	черный	1	1	4,200	6120 01 6
STD-D0 AL1	алюминиевый лак	1	1	4,200	6120 01 8

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

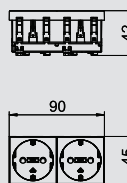


## Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW2	белоснежный	1	1	8,000	6120 02 2
STD-D0 ROR2	оранжевый	1	1	8,000	6120 02 4
STD-D0 MZGN2	зеленый	1	1	8,000	6120 02 6
STD-D0 SRO2	красный	1	1	8,000	6120 02 8
STD-D0 SWGR2	черный	1	1	8,000	6120 03 0
STD-D0 AL2	алюминиевый лак	1	1	8,000	6120 03 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

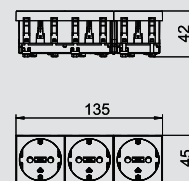


## Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW3	белоснежный	1	1	12,200	6120 04 2
STD-D0 ROR3	оранжевый	1	1	12,200	6120 04 4
STD-D0 MZGN3	зеленый	1	1	12,200	6120 04 6
STD-D0 SRO3	красный	1	1	12,200	6120 04 8
STD-D0 SWGR3	черный	1	1	12,200	6120 05 0
STD-D0 AL3	алюминиевый лак	1	1	12,200	6120 05 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

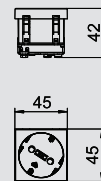


## Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW1	белоснежный	1	1	4,000	6120 07 2
STD-D3 ROR1	оранжевый	1	1	4,000	6120 07 4
STD-D3 MZGN1	зеленый	1	1	4,000	6120 07 6
STD-D3 SRO1	красный	1	1	4,000	6120 07 8
STD-D3 SWGR1	черный	1	1	4,000	6120 08 0
STD-D3 AL1	алюминиевый лак	1	1	4,000	6120 08 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

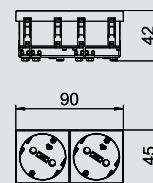


## Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW2	белоснежный	1	1	7,800	6120 10 2
STD-D3 ROR2	оранжевый	1	1	7,800	6120 10 4
STD-D3 MZGN2	зеленый	1	1	7,800	6120 10 6
STD-D3 SRO2	красный	1	1	7,800	6120 10 8
STD-D3 SWGR2	черный	1	1	7,800	6120 11 0
STD-D3 AL2	алюминиевый лак	1	1	7,800	6120 11 2

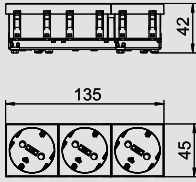
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





## Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная



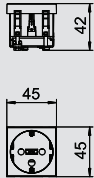
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3 RW3	белоснежный	1	11,000	6120 12 2
STD-D3 ROR3	оранжевый	1	11,000	6120 12 4
STD-D3 MZGN3	зеленый	1	11,000	6120 12 6
STD-D3 SRO3	красный	1	11,000	6120 12 8
STD-D3 SWGR3	черный	1	11,000	6120 13 0
STD-D3 AL3	алюминиевый лак	1	11,000	6120 13 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



## Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0K SRO1	красный	1	4,200	6120 29 2

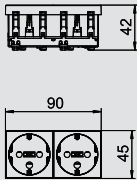
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0K SRO2	красный	1	8,000	6120 29 4

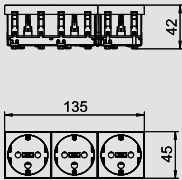
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0K SRO3	красный	1	12,200	6120 29 6

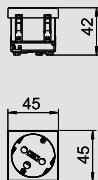
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3K SRO1	красный	1	4,000	6120 30 2

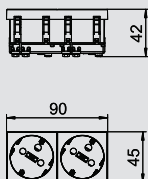
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3K SRO2	красный	1	7,700	6120 30 4

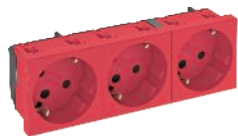
PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 В~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетки серии Modul 45®



## Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, с ключом

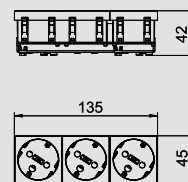
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3K SRO3	красный	Шт.	кг/100 шт.	
		1	11,000	6120 30 6

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



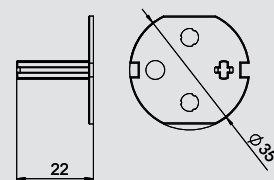
## Кодировочный ключ

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
CST-STD	черный	Шт.	кг/100 шт.	
		1	0,200	6120 79 9

PC Поликарбонат

€/шт.

Кодировочный ключ для использования со специальными розетками.



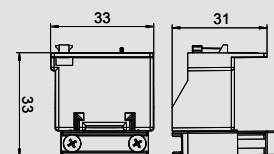
## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0° серии Modul 45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZL-STD 0	черный	Шт.	кг/100 шт.	
		1	1,200	6120 78 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток 0° с заземляющим контактом и заземляющим стержнем серии Modul 45, используется для крепления 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.





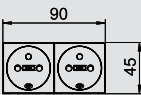
**Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-F0 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 15 2
STD-F0 ROR1	оранжевый	1	4,000	6120 15 4
STD-F0 MZGN1	зеленый	1	4,000	6120 15 5
STD-F0 SRO1	красный	1	4,000	6120 15 8
STD-F0 SWGR1	черный	1	4,000	6120 16 0
STD-F0 AL1	алюминиевый лак	1	4,000	6120 16 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



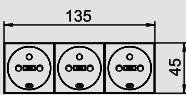
**Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-F0 RW2	белоснежный	1	7,700	6120 17 2
STD-F0 ROR2	оранжевый	1	7,700	6120 17 4
STD-F0 MZGN2	зеленый	1	7,700	6120 17 6
STD-F0 SRO2	красный	1	7,700	6120 17 8
STD-F0 SWGR2	черный	1	7,700	6120 18 0
STD-F0 AL2	алюминиевый лак	1	7,700	6120 18 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



**Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-F0 RW3	белоснежный	1	11,800	6120 19 2
STD-F0 ROR3	оранжевый	1	11,800	6120 19 4
STD-F0 MZGN3	зеленый	1	11,800	6120 19 6
STD-F0 SRO3	красный	1	11,800	6120 19 8
STD-F0 SWGR3	черный	1	11,800	6120 20 0
STD-F0 AL3	алюминиевый лак	1	11,800	6120 20 1

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



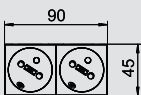
**Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-F3 RW1	белоснежный	1	3,800	6120 22 2
STD-F3 ROR1	оранжевый	1	3,800	6120 22 4
STD-F3 MZGN1	зеленый	1	3,800	6120 22 6
STD-F3 SRO1	красный	1	3,800	6120 22 8
STD-F3 SWGR1	черный	1	3,800	6120 23 0
STD-F3 AL1	алюминиевый лак	1	3,800	6120 23 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



**Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-F3 RW2	белоснежный	1	7,500	6120 24 2
STD-F3 ROR2	оранжевый	1	7,500	6120 24 4
STD-F3 MZGN2	зеленый	1	7,500	6120 24 6
STD-F3 SRO2	красный	1	7,500	6120 24 8
STD-F3 SWGR2	черный	1	7,500	6120 25 0
STD-F3 AL2	алюминиевый лак	1	7,500	6120 25 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



# Розетки серии Modul 45®

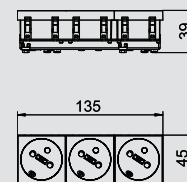


## Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3 RW3	белоснежный	1	10,500		6120 26 2
STD-F3 ROR3	оранжевый	1	10,500		6120 26 4
STD-F3 MZGN3	зеленый	1	10,500		6120 26 6
STD-F3 SRO3	красный	1	10,500		6120 26 8
STD-F3 SWGR3	черный	1	10,500		6120 27 0
STD-F3 AL3	алюминиевый лак	1	10,500		6120 27 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



## Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, с ключом

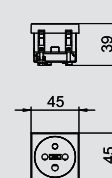
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0K SRO1	красный	1	4,000		6120 31 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, с ключом

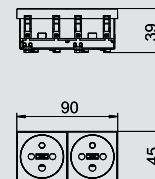
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0K SRO2	красный	1	7,800		6120 31 4

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, с ключом

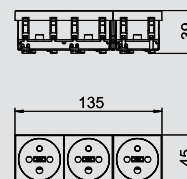
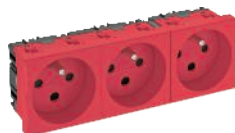
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0K SRO3	красный	1	11,800		6120 31 6

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, с ключом

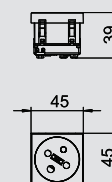
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3K SRO1	красный	1	3,800		6120 32 2

PC Поликарбонат €/шт.

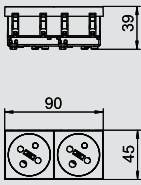
Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.







## Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная, с ключом

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3K SR02	красный	1	1	7,500	6120 32 4

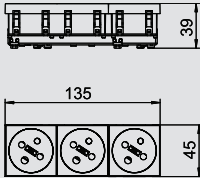
PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная, с ключом

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3K SR03	красный	1	1	10,500	6120 32 6

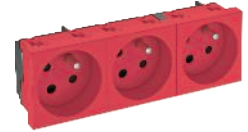
PC Поликарбонат

€/шт.

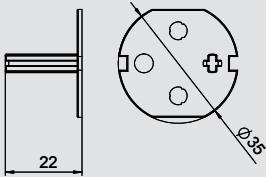
Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



## Кодировочный ключ

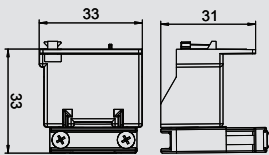


Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
CST-STD	черный	1	1	0,200	6120 79 9

PC Поликарбонат

€/шт.

Кодировочный ключ для использования со специальными розетками.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0° серии Modul 45

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZL-STD 0	черный	1	1	1,200	6120 78 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток 0° с заземляющим контактом и заземляющим стержнем серии Modul 45, используется для крепления 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.



## Розетки серии Modul 45®



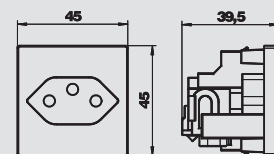
### Розетка 0° одинарная, швейцарский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-CH0 RW1	белоснежный	1	3,400		6117 20 0

PC Поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~, тип 13, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



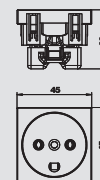
### Розетка 0° одинарная, датский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW1	белоснежный	20	3,050		6117 20 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



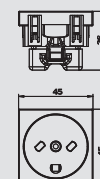
### Розетка 0° одинарная, датский стандарт, с кодом EDV

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DKE0 RW1	белоснежный	20	3,050		6117 20 3

PC Поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт, в кодированном исполнении, для телекоммуникационных сетей, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

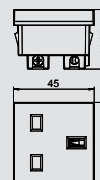


### Розетка 0° одинарная, британский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-BS0 RW1	белоснежный	1	4,000		6120 72 2

€/шт.

Одинарная розетка 0°, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 А, 250 V~.

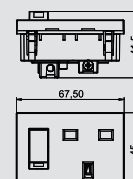


### Розетка 0° одинарная, британский стандарт, с выключателем

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-BS0G RW1.5	белоснежный	1	6,000		6120 72 4

€/шт.

Одинарная розетка 0° с выключателем, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 А, 250 V~.

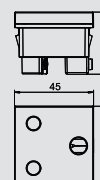


### Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и ЮАР

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0 RW1	белоснежный	1	5,000		6120 73 0

€/шт.

Одинарная розетка 0°, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.

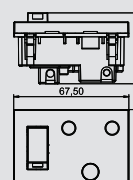


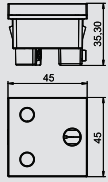
### Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и ЮАР, с выключателем

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0G RW1.5	белоснежный	1	6,700		6120 73 4

€/шт.

Одинарная розетка 0° с выключателем, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.



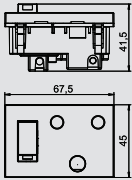


**Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и ЮАР, с ключом**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0K SR01	красный	1	5,000		6120 73 2

€/шт.

Одинарная розетка 0° с ключом, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.

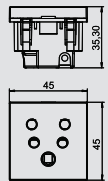


**Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и ЮАР, с выключателем и ключом**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0GK SR01.5	красный	1	6,700		6120 73 6

€/шт.

Одинарная розетка 0° с выключателем и ключом, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.

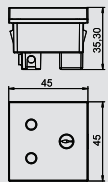


**Розетка 0° одинарная, индийский стандарт, комбинация IA6A3-EURO**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0M RW1	белоснежный	1	5,300		6120 72 8

€/шт.

Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, комбинация IA6A3/евроштекер, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 А, 250 V~.

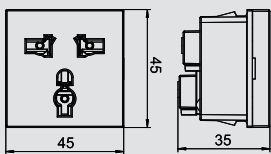


**Розетка 0° одинарная, 6 А, индийский стандарт**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0 RW1	белоснежный	1	4,300		6120 72 6

€/шт.

Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 А, 250 V~.

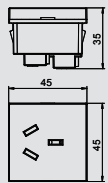


**Розетка 0° одинарная, мультистандарт**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-MS0 RW1	белоснежный	1	4,000		6120 73 8

€/шт.

Одинарная розетка 0°, мультистандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 5/6/10/13 А, 250 V~.

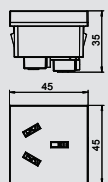


**Розетка 0° одинарная, 10 А, китайский стандарт**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0A10 RW1	белоснежный	1	4,000		6120 74 0

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~.



**Розетка 0° одинарная, 16 А, китайский стандарт**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0A16 RW1	белоснежный	1	4,100		6120 74 2

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.



## Розетки серии Modul 45®

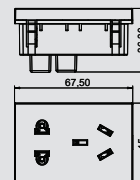


### Розетка 0° одинарная, китайский стандарт, комбинация CN-NEMA-EURO

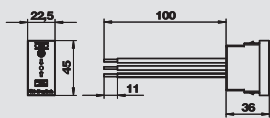
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-CNOM RW1.5	белоснежный	1	5,800	6120 74 4

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, комбинация CHINA-10A/NEMA-1/Евроштекер, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~.



# Модули защиты от перенапряжений для розеток серии Modul 45®



## Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с оптической сигнализацией



Тип	Цвет	Сигнализация на приборе	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSS 45-O-RW	белоснежный	оптический	1	2,411	6117 47 3
ÜSS 45-O-ALU	алюминиевый лак	оптический	1	2,411	6117 47 5



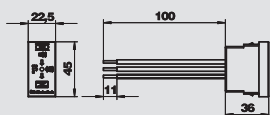
€/шт.

Предназначен для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля под полом.

- Версия - с оптической визуализацией;
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина - 22,5 мм;

Применение: грамотная установка данного устройства защиты от перенапряжений гарантирует защиту не только отдельной розетки, но и целых комбинаций розеток.

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 (класс D), согласно стандарту VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



## Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с акустической сигнализацией



Тип	Цвет	Сигнализация на приборе	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSS 45-A-RW	белоснежный	акустический	1	2,800	6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	акустический	1	2,800	6117 46 7



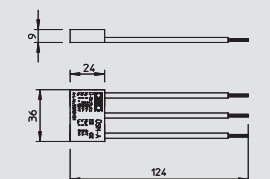
€/шт.

Для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля под полом.

- Версия - со звуковой индикацией функций (звук сигнала можно отключать);
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина - 22,5 мм;

Применение: установка данного устройства для защиты от перенапряжений, осуществляемая специалистом, гарантирует защиту не только отдельных розеток, но и используется для защиты комбинаций розеток.

Устройство для защиты от перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии со стандартом VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



## Модуль защиты от перенапряжений, с акустической сигнализацией



Тип	Сигнализация на приборе	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSM-A	акустический	с акустической индикацией функций	1	1,500	5092 45 1

€/шт.

Модуль защиты от перенапряжений тип 3 (класс D) согласно стандарту DIN EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11) - высокочувствительное устройство защиты для сетей 230/400V. Предназначен для использования с розетками с заземляющим контактом.








- система акустического уведомления о неисправности;
- небольшой размер;
- Y-образное включение;

Применение: универсален и используется для всех систем





## Серия Modul 45connect®, розетки и монтажные аксессуары

	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 0° Угол установки 33°	96 97
	Розетка с заземляющим стержнем	Угол установки 0° Угол установки 33°	98 99
	Адаптер	Штекерный адаптер, прямой Гнездовой адаптер, прямой Штекерный адаптер, U-образный	100
	Соединительный адаптер	Соединитель для розеток GST18i, штекер-гнездо	100
	Защита от перенапряжений	Оптическая сигнализация Акустическая сигнализация	101
	Монтажные аксессуары	Штекерный адаптер 3-полюсный Гнездовой адаптер 3-полюсный Распределительный блок 3-полюсный Штекерный адаптер 5-полюсный Гнездовой адаптер 5-полюсный	202
	Соединительный кабель	Со штекерным адаптером 3-полюсным Со штекерным адаптером 3-полюсным (безгалогеновое исполнение)	204

## Розетки серии Modul 45connect®



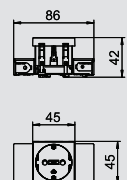
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C RW1	белоснежный	1	6,700	6120 34 0
STD-D0C ROR1	оранжевый	1	6,700	6120 34 4
STD-D0C MZGN1	зеленый	1	6,700	6120 34 6
STD-D0C SRO1	красный	1	6,700	6120 34 8
STD-D0C SWGR1	черный	1	6,700	6120 35 0
STD-D0C AL1	алюминиевый лак	1	6,700	6120 35 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 45.



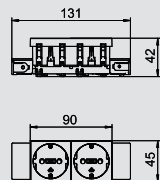
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C RW2	белоснежный	1	10,100	6120 36 2
STD-D0C ROR2	оранжевый	1	10,100	6120 36 4
STD-D0C MZGN2	зеленый	1	10,100	6120 36 6
STD-D0C SRO2	красный	1	10,100	6120 36 8
STD-D0C SWGR2	черный	1	10,100	6120 37 0
STD-D0C AL2	алюминиевый лак	1	10,100	6120 37 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 45.



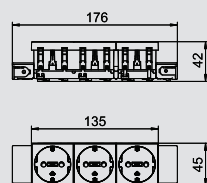
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C RW3	белоснежный	1	16,500	6120 38 2
STD-D0C ROR3	оранжевый	1	16,500	6120 38 4
STD-D0C MZGN3	зеленый	1	16,500	6120 38 6
STD-D0C SRO3	красный	1	16,500	6120 38 8
STD-D0C SWGR3	черный	1	16,500	6120 39 0
STD-D0C AL3	алюминиевый лак	1	16,500	6120 39 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 45.



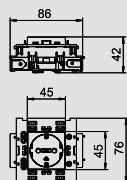
### Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C8 RW1	белоснежный	1	8,500	6120 41 2
STD-D0C8 ROR1	оранжевый	1	8,500	6120 41 4
STD-D0C8 MZGN1	зеленый	1	8,500	6120 41 6
STD-D0C8 SRO1	красный	1	8,500	6120 41 8
STD-D0C8 SWGR1	черный	1	8,500	6120 42 0
STD-D0C8 AL1	алюминиевый лак	1	8,500	6120 42 2

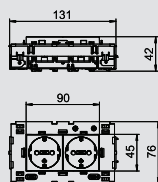
PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 80.







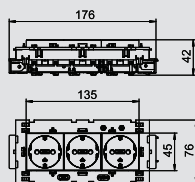
## Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим контактом, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C8 RW2	белоснежный	1	13,000	6120 43 2
STD-D0C8 ROR2	оранжевый	1	13,000	6120 43 4
STD-D0C8 MZGN2	зеленый	1	13,000	6120 43 6
STD-D0C8 SRO2	красный	1	13,000	6120 43 8
STD-D0C8 SWGR2	черный	1	13,000	6120 44 0
STD-D0C8 AL2	алюминиевый лак	1	13,000	6120 44 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 80.



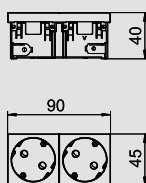
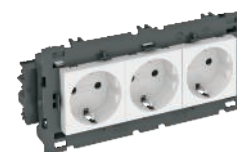
## Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим контактом, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D0C8 RW3	белоснежный	1	20,000	6120 45 2
STD-D0C8 ROR3	оранжевый	1	20,000	6120 45 4
STD-D0C8 MZGN3	зеленый	1	20,000	6120 45 6
STD-D0C8 SRO3	красный	1	20,000	6120 45 8
STD-D0C8 SWGR3	черный	1	20,000	6120 46 0
STD-D0C8 AL3	алюминиевый лак	1	20,000	6120 46 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные корпуса Rapid 80.



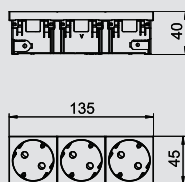
## Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим контактом, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3C RW2	белоснежный	1	8,500	6120 48 2
STD-D3C ROR2	оранжевый	1	8,500	6120 48 4
STD-D3C MZGN2	зеленый	1	8,500	6120 48 6
STD-D3C SRO2	красный	1	8,500	6120 48 8
STD-D3C SWGR2	черный	1	8,500	6120 49 0
STD-D3C AL2	алюминиевый лак	1	8,500	6120 49 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16A250V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



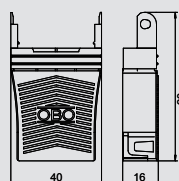
## Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим контактом, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-D3C RW3	белоснежный	1	11,500	6120 50 2
STD-D3C ROR3	оранжевый	1	11,500	6120 50 4
STD-D3C MZGN3	зеленый	1	11,500	6120 50 6
STD-D3C SRO3	красный	1	11,500	6120 50 8
STD-D3C SWGR3	черный	1	11,500	6120 51 0
STD-D3C AL3	алюминиевый лак	1	11,500	6120 51 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 16A250V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток серии Modul 45connect®

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZL-STD C	черный	1	1,500	6120 78 4

PC Поликарбонат €/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток с заземляющим контактом и заземляющим стержнем, используется для крепления двух 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.



## Розетки серии Modul 45connect®



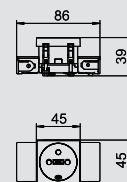
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C RW1	белоснежный	1	1	6,500	6120 53 2
STD-F0C ROR1	оранжевый	1	1	6,500	6120 53 4
STD-F0C MZGN1	зеленый	1	1	6,500	6120 53 6
STD-F0C SRO1	красный	1	1	6,500	6120 53 8
STD-F0C SWGR1	черный	1	1	6,500	6120 54 0
STD-F0C AL1	алюминиевый лак	1	1	6,500	6120 54 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.



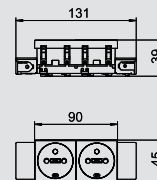
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C RW2	белоснежный	1	1	9,900	6120 55 2
STD-F0C ROR2	оранжевый	1	1	9,900	6120 55 4
STD-F0C MZGN2	зеленый	1	1	9,900	6120 55 6
STD-F0C SRO2	красный	1	1	9,900	6120 55 8
STD-F0C SWGR2	черный	1	1	9,900	6120 56 0
STD-F0C AL2	алюминиевый лак	1	1	9,900	6120 56 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.



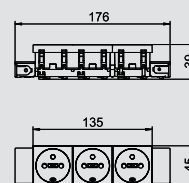
### Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C RW3	белоснежный	1	1	13,900	6120 57 2
STD-F0C ROR3	оранжевый	1	1	13,900	6120 57 4
STD-F0C MZGN3	зеленый	1	1	13,900	6120 57 6
STD-F0C SRO3	красный	1	1	13,900	6120 57 8
STD-F0C SWGR3	черный	1	1	13,900	6120 58 0
STD-F0C AL3	алюминиевый лак	1	1	13,900	6120 58 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.



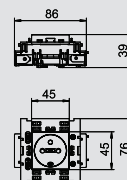
### Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем, одинарная

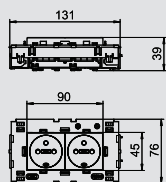
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C8 RW1	белоснежный	1	1	8,500	6120 60 2
STD-F0C8 ROR1	оранжевый	1	1	8,500	6120 60 4
STD-F0C8 MZGN1	зеленый	1	1	8,500	6120 60 6
STD-F0C8 SRO1	красный	1	1	8,500	6120 60 8
STD-F0C8 SWGR1	черный	1	1	8,500	6120 61 0
STD-F0C8 AL1	алюминиевый лак	1	1	8,500	6120 61 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.





## Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем, двойная

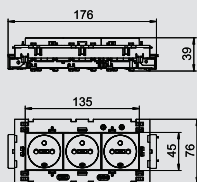


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
STD-F0C8 RW2	белоснежный	1	13,000	6120 62 2	
STD-F0C8 ROR2	оранжевый	1	13,000	6120 62 4	
STD-F0C8 MZGN2	зеленый	1	13,000	6120 62 6	
STD-F0C8 SRO2	красный	1	13,000	6120 62 8	
STD-F0C8 SWGR2	черный	1	13,000	6120 63 0	
STD-F0C8 AL2	алюминиевый лак	1	13,000	6120 63 2	



PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.



## Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем, тройная

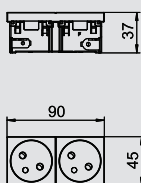


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
STD-F0C8 RW3	белоснежный	1	17,500	6120 64 2	
STD-F0C8 ROR3	оранжевый	1	17,500	6120 64 4	
STD-F0C8 MZGN3	зеленый	1	17,500	6120 64 6	
STD-F0C8 SRO3	красный	1	17,500	6120 64 8	
STD-F0C8 SWGR3	черный	1	17,500	6120 65 0	
STD-F0C8 AL3	алюминиевый лак	1	17,500	6120 65 2	



PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.



## Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, двойная

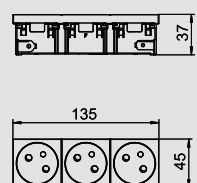


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
STD-F3C RW2	белоснежный	1	8,500	6120 67 2	
STD-F3C ROR2	оранжевый	1	8,500	6120 67 4	
STD-F3C MZGN2	зеленый	1	8,500	6120 67 6	
STD-F3C SRO2	красный	1	8,500	6120 67 8	
STD-F3C SWGR2	черный	1	8,500	6120 68 0	
STD-F3C AL2	алюминиевый лак	1	8,500	6120 68 2	



PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



## Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, тройная

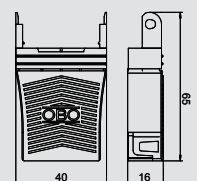


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
STD-F3C RW3	белоснежный	1	11,500	6120 69 2	
STD-F3C ROR3	оранжевый	1	11,500	6120 69 4	
STD-F3C MZGN3	зеленый	1	11,500	6120 69 6	
STD-F3C SRO3	красный	1	11,500	6120 69 8	
STD-F3C SWGR3	черный	1	11,500	6120 70 0	
STD-F3C AL3	алюминиевый лак	1	11,500	6120 70 2	



PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток серии Modul 45connect®

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
ZL-STD C	черный	1	1,500	6120 78 4	



PC Поликарбонат €/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток с заземляющим контактом и заземляющим стержнем, используется для крепления двух 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.

## Адаптеры для системы Modul 45connect®



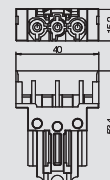
### Штекерный адаптер, прямой



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 2
STA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 3

€/шт.

Штекерный адаптер предназначен для прямого подключения к розеткам STD-D0C / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C с боковой стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.



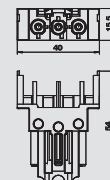
### Гнездовой адаптер, прямой



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BTA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 0
BTA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 1

€/шт.

Гнездовой адаптер предназначен для прямого подключения к розеткам STD-D0C / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C с боковой стороны, для удлинителей VL со штекерным адаптером Wieland GST 18i 3p.



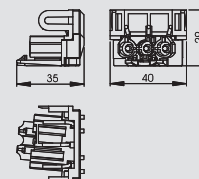
### Штекерный адаптер, U-образный



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STA-SKS SU1 SW	черный	10	1,190	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	белый	10	1,190	6117 19 7

€/шт.

U-образный штекерный адаптер предназначен для подключения к розеткам STD-D0C/STD-D3C или STD-F0C/STD-F3C с боковой стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.



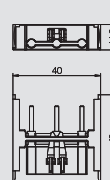
### Соединительный адаптер для розеток Modul 45connect®



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-SKS S	черный	10	0,590	6117 19 8

€/шт.

Адаптер для соединения розеток STD-D0C / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C. Допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



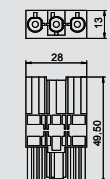
### Соединительный адаптер GST18i, прямой

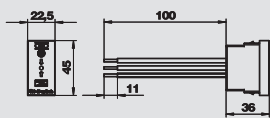


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-G GST18i3p	черный	10	1,760	6108 04 5

€/шт.

Адаптер GST18i предназначен для соединения розеток STD-D0C / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C в сочетании с прямыми адаптерами подключения, со встроенным фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения. Подходит для соединения устройств в системах каналов Rapid 45 и Rapid 80, а также для электромонтажных колонн ISS.





## Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с оптической сигнализацией



Тип	Цвет	Сигнализация на приборе	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSS 45-O-RW	белоснежный	оптический	1	2,411	6117 47 3
ÜSS 45-O-ALU	алюминиевый лак	оптический	1	2,411	6117 47 5

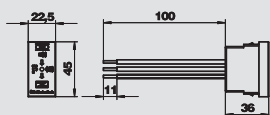
€/шт.

Предназначен для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля под полом.

- Версия - с оптической визуализацией;
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина - 22,5 мм;

Применение: грамотная установка данного устройства защиты от перенапряжений гарантирует защиту не только отдельной розетки, но и целых комбинаций розеток.

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 (класс D), согласно стандарту VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



## Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с акустической сигнализацией



Тип	Цвет	Сигнализация на приборе	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSS 45-A-RW	белоснежный	акустический	1	2,800	6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	акустический	1	2,800	6117 46 7

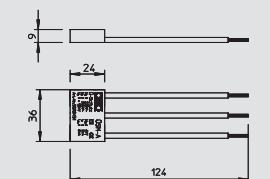
€/шт.

Для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля под полом.

- Версия - со звуковой индикацией функций (звук сигнала можно отключать);
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина - 22,5 мм;

Применение: установка данного устройства для защиты от перенапряжений, осуществляемая специалистом, гарантирует защиту не только отдельных розеток, но и используется для защиты комбинаций розеток.

Устройство для защиты от перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии со стандартом VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



## Модуль защиты от перенапряжений с акустической сигнализацией



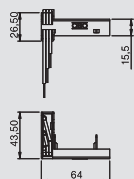
Тип	Сигнализация на приборе	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSM-A	акустический	с акустической индикацией функций	1	1,500	5092 45 1

€/шт.

Модуль защиты от перенапряжений тип 3 (класс D) согласно стандарту DIN EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11) - высокочувствительное устройство защиты для сетей 230/400V. Предназначен для использования с розетками с заземляющим контактом.

- система акустического уведомления о неисправности;
- небольшой размер;
- Y-образное включение;

Применение: универсален и используется для всех систем



## Модуль защиты от перенапряжений с суппортом для розеток системы Modul 45connect



Тип	Сигнализация на приборе	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ÜSM-A-4T	акустический	1	2,000	6107 80 1


€/шт.

Модуль защиты от перенапряжений, 2-полюсный, 16 A/250 V~, с системой акустического уведомления о неисправности, без отключения от сети, для подключения к многополюсной розетке Modul 45connect с суппортом. Для установки в модульную рамку MT3/45 и MT4/45. Модуль соответствует стандарту EN 61643-11, тип 3, класс III, класс требований D. В сочетании с модульной рамкой MT3 / MT4 подходит для установки в системы монтажа кабельных трасс под полом.





## Серия Modul 45®: выключатели, переключатели, электронные и другие устройства

	Клавишный выключатель	Перекрестный переключатель Выключатель для рольставней	104
	Переключатель	Выключатель Перекрестный переключатель Выключатель для нескольких цепей Крестовой выключатель Выключатель для рольставней Аксессуары	104
	Клавишный диммер	Для активных и индуктивных нагрузок Для электронных трансформаторов и активных нагрузок	108
	Электронные устройства	Релейный элемент Накладка датчика движения Накладка таймера Накладка таймера рольставней Накладка термостата	107
	Телефонная розетка	ТАЕ-6F	109
	Розетка для уравнивания потенциалов	Линейная розетка	109
	Накладка	Кабельный вывод Заглушка Заглушка с полем для маркировки	109 109 109

## Выключатели серии Modul 45®

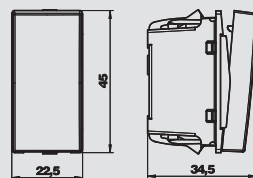


### Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TA-B RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 67 0
TA-B SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 66 8
TA-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 67 1

€/шт.

Перекрестный переключатель 1-полюсный, 10 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.



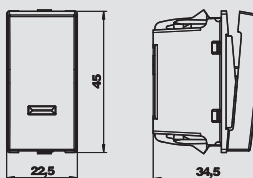
### Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TA-K RW0.5	белоснежный	10	1,900	6117 67 8
TA-K SWGR0.5	черный	10	1,900	6117 67 7
TA-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,900	6117 67 9

€/шт.

Перекрестный переключатель со светодиодной подсветкой, 1-полюсный, 10 А, 250 V, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.

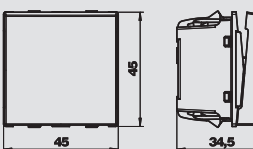


### Перекрестный переключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TA-B RW1	белоснежный	10	3,300	6117 67 3
TA-B SWGR1	черный	10	3,300	6117 66 9
TA-B AL1	алюминиевый лак	10	3,300	6117 67 4

€/шт.

Перекрестный переключатель 1-полюсный, 10 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

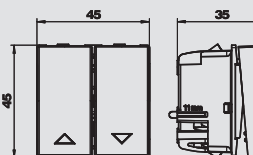


### Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
RT-BS1 RW1	белоснежный	10	3,700	6117 65 7
RT-BS1 SWGR1	черный	10	3,700	6117 65 6
RT-BS1 AL1	алюминиевый лак	10	3,700	6117 65 8

€/шт.

Переключатель для управления рольставнями с электрической блокировкой, 1-контактный, 10 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

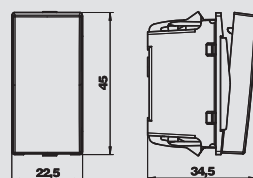


### Выключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-B RW0.5	белоснежный	10	1,700	6117 62 0
AS-B SWGR0.5	черный	10	1,700	6117 62 2
AS-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,700	6117 62 1

€/шт.

Выключатель 1-полюсный, 16 А, 250 V, с автоматическими клеммами.



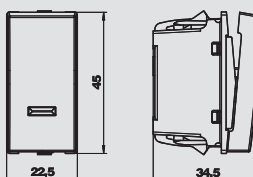
### Выключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-K RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 62 4
AS-K SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 3
AS-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 62 5

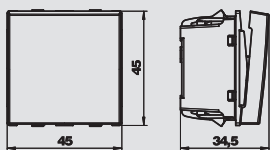
€/шт.

Выключатель со светодиодной подсветкой, 1-полюсный, 16 А, 250 V, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.







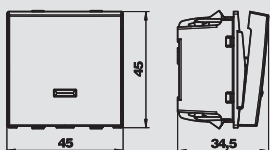
## Выключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-B2P RW1	белоснежный	10	2,300	6117 64 4
AS-B2P SWGR1	черный	10	2,300	6117 64 3
AS-B2P AL1	алюминиевый лак	10	2,300	6117 64 5



€/шт.

Выключатель, 2-х полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.



## Выключатель, ширина 1 модуль, со светодиодной подсветкой

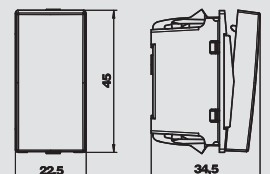
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-K2P RW1	белоснежный	10	2,300	6117 64 7
AS-K2P SWGR1	черный	10	2,300	6117 64 6
AS-K2P AL1	алюминиевый лак	10	2,300	6117 64 8



€/шт.

Выключатель со светодиодной подсветкой, 2-х полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.



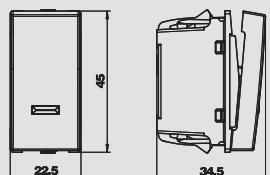
## Переключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-B RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 62 7
WS-B SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 6
WS-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 62 8



€/шт.

Переключатель, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.



## Переключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

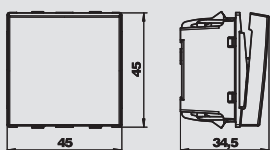
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-K RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 63 0
WS-K SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 9
WS-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 63 1



€/шт.

Выключатель со светодиодной подсветкой, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.



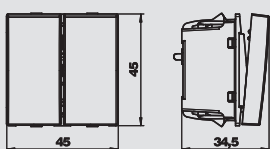
## Переключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-B RW1	белоснежный	10	2,600	6117 64 0
WS-B SWGR1	черный	10	2,600	6117 64 2
WS-B AL1	алюминиевый лак	10	2,600	6117 64 1



€/шт.

Переключатель, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.



## Выключатель для нескольких цепей, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SE-B RW1	белоснежный	10	1,800	6117 61 5
SE-B SWGR1	черный	10	1,800	6117 61 4
SE-B AL1	алюминиевый лак	10	1,800	6117 61 6



€/шт.

Выключатель, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

## Выключатели серии Modul 45®

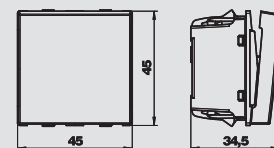


### Крестовой выключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
KS-B RW1	белоснежный		10	1,900	6117 63 7
KS-B SWGR1	черный		10	1,900	6117 63 9
KS-B AL1	алюминиевый лак		10	1,900	6117 63 8

€/шт.

Крестовой переключатель, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.

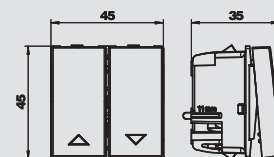


### Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RS-BS1 RW1	белоснежный		10	3,700	6117 65 4
RS-BS1 SWGR1	черный		10	3,700	6117 65 3
RS-BS1 AL1	алюминиевый лак		10	3,700	6117 65 5

€/шт.

Переключатель для управления рольставнями, с электрической и механической блокировкой, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, с автоматическими клеммами.



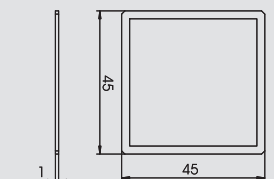
### Адаптер для установки выключателя с поворотом на 90°

Тип		Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
AD-90G M45		1	0,400	6258 14 1

St. Сталь

€/шт.

Адаптер позволяет выполнить установку выключателя с поворотом на 90°, к примеру, в электромонтажных стойках или кабельных коробах Rapid 45. Подходит для всех выключателей и кнопок шириной 1 модуль (45 x 45 мм).



### Светодиодный элемент

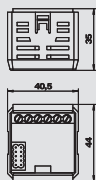
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
BE-LED B1RO	красный		10	1,100	6117 75 7
BE-LED B1GN	зеленый		10	1,100	6117 75 8

€/шт.

Светодиод, 230 В~, 1,2 мА;  
Светодиодный элемент используется с выключателями и клавишами исключительно для ориентационной подсветки.



## Релейный элемент, ширина 1 модуль



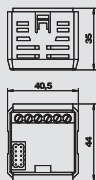
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RE-UW 1	1	4,640	6117 66 2

€/шт.

Релейный элемент с переключающим контактом, со входом для дополнительного устройства, 10 А, 230 В AC, применяется в комбинации с накладками для термостата RTR-A, таймера ZU-A и датчика движения BM-A180.



## Релейный элемент, ширина 1 модуль, 2-х канальный



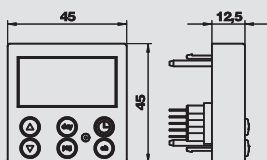
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RE-U2K 1	1	4,640	6117 66 5

€/шт.

Релейный элемент с 2 замыкающими контактами, со входом для дополнительного устройства, 4 А, 230 В AC, применяется в комбинации с накладками для таймеров ZU-A и таймеров рольставней RZU-A.



## Накладка таймера



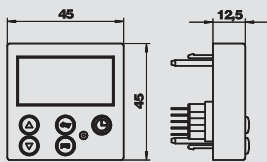
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZU-A RW1	белоснежный	1	2,660	6117 35 2
ZU-A SWGR1	черный	1	2,660	6117 35 6
ZU-A AL1	алюминиевый лак	1	2,660	6117 35 4

€/шт.

Накладка таймера имеет возможность программирования 24-х режимов: таймеры для отдельных дней недели или группы дней ( Пн-Пт, Сб+Вс) - применяется в комбинации с 1-канальным релейным элементом RE-UW и 2-канальным релейным элементом RE-U2K.



## Накладка таймера рольставней



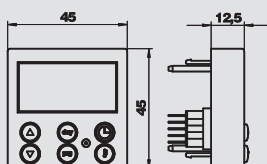
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
RZU-A RW1	белоснежный	1	2,570	6117 36 4
RZU-A SWGR1	черный	1	2,570	6117 36 8
RZU-A AL1	алюминиевый лак	1	2,570	6117 36 6

€/шт.

Накладка таймера рольставней имеет возможность программирования 24-х режимов: таймеры для отдельных дней недели или группы дней ( Пн-Пт, Сб+Вс) - применяются в комбинации с 2-х канальным релейным элементом RE-U2K.



## Накладка термостата



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
RTR-A RW1	белоснежный	1	2,660	6117 35 8
RTR-A SWGR1	черный	1	2,660	6117 36 2
RTR-A AL1	алюминиевый лак	1	2,660	6117 36 0

€/шт.

Накладка термостата имеет 2 регулируемых режима температуры от 7° до 30° C, режим защиты от замерзания 7° C, возможность программирования 24 режимов таймера для снижения температуры для отдельных дней недели и групп дней ( Пн-Пт, Сб+Вс), применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW.



## Электронные устройства серии Modul 45®



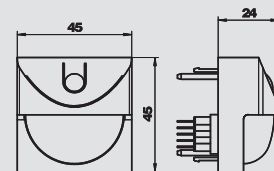
### Накладка датчика движения 180°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BM-A180 RW1	белоснежный	1	2,220	6117 37 0
BM-A180 SWGR1	черный	1	2,220	6117 37 4
BM-A180 AL1	алюминиевый лак	1	2,220	6117 37 2

€/шт.

Накладка пассивного инфракрасного датчика движения для системы Modul 45.  
Угол охвата: 180° по горизонтали, по вертикали 20° вверх и 50° вниз для углов 0°–60° и 120°–180°, по вертикали 35° вниз для углов 70°–110°, применяется в комбинации с рейным элементом RE-UW.

Система линз: мультилинза, двусторонний датчик с зеркальным элементом  
Радиус действия: 6 м  
Высота монтажа: скрытый настенный монтаж на высоте 0,8 – 1,2 м  
Глубина: 24 мм  
Класс защиты: IP 20  
Настройка времени: бесступенчатая регулировка от 2 сек. до 30 мин  
Датчик освещенности: бесступенчатая регулировка от 2 до 1000 люкс  
Ручной режим: клавиша на устройстве служит для активации длительного 2х часового освещения, независимо от уровня освещенности, с оптическим светодиодным датчиком.  
После завершения длительного освещения происходит самостоятельное переключение на автоматический режим.  
Режим работы: первоначальное нажатие клавиши - длительное 2-х часовое освещение, при этом красный светодиод горит под монтажной рамкой.  
Повторное нажатие клавиши в течение 2 часов - функция длительного освещения отключается, датчик движения возвращается в автоматический режим, при этом красный светодиод под монтажной рамкой гаснет, а свет на короткое время отключается.

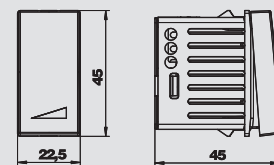


### Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для активных и индуктивных нагрузок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TD-AN21 RW0.5	белоснежный	1	2,300	6117 54 0
TD-AN21 SWGR0.5	черный	1	2,300	6117 54 2
TD-AN21 AL0.5	алюминиевый лак	1	2,300	6117 54 4

€/шт.

Клавишный диммер с памятью для активных и индуктивных нагрузок.  
Технические данные:  
Тип подключаемой нагрузки: активная и индуктивная  
Электропитание: 230 В, 50 Гц, 2-х проводное подключение  
Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт  
Мощность включения электронных трансформаторов: 25 - 180 ВА

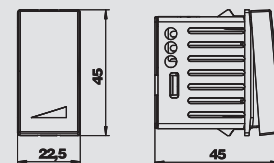


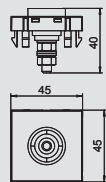
### Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для электронных трансформаторов и активных нагрузок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TD-AB21 RW0.5	белоснежный	1	2,300	6117 54 8
TD-AB21 SWGR0.5	черный	1	2,300	6117 55 0
TD-AB21 AL0.5	алюминиевый лак	1	2,300	6117 55 2

€/шт.

Клавишный диммер с памятью для электронных трансформаторов и активных нагрузок.  
Технические характеристики:  
Тип подключаемой нагрузки: активная и емкостная  
Электропитание 230 В, 50 Гц, 2-проводное подключение  
Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт  
Мощность включения электронных трансформаторов: 25 - 180 ВА



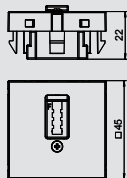
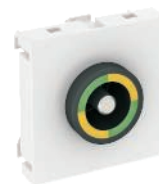


## Розетка выравнивания потенциалов, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
PAD-ID6 RW1	белоснежный	1	5,000	6120 00 3	
PAD-ID6 SWGR1	черный	1	5,000	6120 00 1	
PAD-ID6 AL1	алюминиевый лак	1	5,000	6120 00 5	

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка выравнивания потенциалов соответствует требованиям DIN 42801, имеет гнездо черного цвета с цветовой кодировкой: зеленый/желтый; присоединение кабеля с задней стороны с помощью резьбовых винтов М6; в комплект входят 2 гайки, подкладные шайбы и стопорная шайба.



## Телефонная розетка TAE, ширина 1 модуль, конструкция F

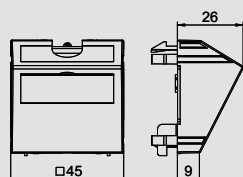
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
TAE-6F RW1	белоснежный	1	2,000	6117 42 8	
TAE-6F AL1	алюминиевый лак	1	2,000	6117 43 0	

€/шт.

Телефонная розетка стандарта TAE 6 F



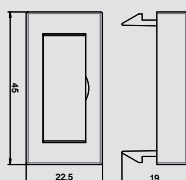
## Кабельный вывод



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
KAL-K11 RW1	белоснежный	1	3,500	6117 42 0	
KAL-K11 SWGR1	черный	1	3,500	6117 42 1	
KAL-K11 AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6117 42 2	

PC Поликарбонат €/шт.

Кабельный вывод с полем для маркировки состоит из суппорта с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения и крышки. Фиксатор рассчитан на кабель сечением 3-11 мм. Имеет растровое крепление и подходит для вертикального и горизонтального монтажа.

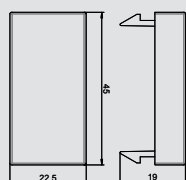


## Заглушка с полем для маркировки, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
ADP-BF RW0.5	белоснежный	1	0,400	6117 41 0	
ADP-BF SWGR0.5	черный	1	0,400	6117 41 1	
ADP-BF AL0.5	алюминиевый лак	1	0,400	6117 41 2	

PC Поликарбонат €/шт.

Заглушка с полем для маркировки подходит для устройств, установленных в кабельных коробах Rapid 45 и электромонтажных колодах ISS с системным отверстием 45 мм.

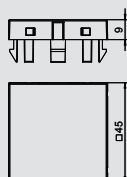


## Заглушка, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
ADP-B RW0.5	белоснежный	10	0,400	6117 41 4	
ADP-B SWGR0.5	черный	10	0,400	6117 41 5	
ADP-B AL0.5	алюминиевый лак	1	0,400	6117 41 6	

€/шт.

Заглушка для установки в неиспользуемые отверстия (ширина 1/2 модуля).



## Заглушка, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
ADP-B RW1	белоснежный	10	0,800	6117 40 6	
ADP-B SWGR1	черный	10	0,800	6117 40 7	
ADP-B AL1	алюминиевый лак	1	0,800	6117 40 8	









€/шт.

Заглушка для установки в неиспользуемые отверстия (ширина 1 модуль).





## Серия Modul 45®: решения для телекоммуникационных сетей

	Корпус компьютерной розетки для телекоммуникационных модулей- Cat 5e и Cat 6	С прямым выводом С наклонным выводом	112
	Телекоммуникационные модули	Cat 5e, неэкранированный Cat 5e, экранированный Cat 6, неэкранированный Cat 6, экранированный	112
	Соединительный кабель	Cat 6, неэкранированный Cat 6, экранированный	113
	Корпус компьютерной розетки для телекоммуникационных модулей- Cat 6A (ISO)	С прямым выводом С наклонным выводом	113
	Телекоммуникационные модули	Cat 6A (ISO), неэкранированный Cat 6A (ISO), экранированный	114
	Соединительный кабель	Cat 6A (ISO), неэкранированный Cat 6A (ISO), экранированный	114
	Универсальный корпус компьютерной розетки	С прямым выводом С наклонным выводом	115
	Обзорная таблица, установка телекоммуникационных модулей		32

# Корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



## Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.



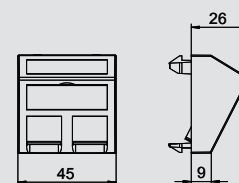
## Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2RM RW1	белоснежный	1	2,900	6119 29 8
DTS-2RM SWGR1	черный	1	2,900	6119 30 0
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак	1	2,900	6119 30 2

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.

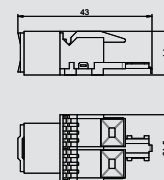


## Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5	1	1,120	6117 33 7

€/шт.

Неэкранированный телекоммуникационный модуль Cat 5е с разъемом RJ45. В комплекте поставляется пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.

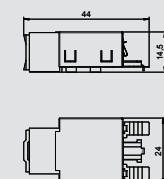


## Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C5 G	1	2,660	6117 32 5

€/шт.

Экранированный телекоммуникационный модуль Cat 5е с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.

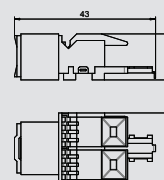


## Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6	1	1,060	6117 34 1

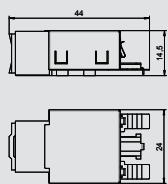
€/шт.

Неэкранированный телекоммуникационный модуль Cat 6 с разъемом RJ45. В комплекте поставляется пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.





# Корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



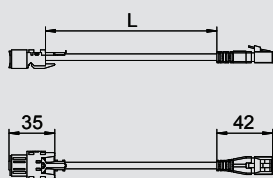
## Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6 G	1	1,850	6117 32 9



€/шт.

Экранированный телекоммуникационный модуль Cat 6 с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



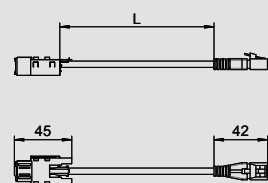
## Соединительный кабель RJ45 Cat 6, неэкранированный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
CPK-C6 U/UTP3	3000	серый	1	11,800	6118 01 2
CPK-C6U UTP5	5000	серый	1	17,000	6117 94 7
CPK-C6U UTP7,5	7500	серый	1	23,500	6117 94 9
CPK-C6 U/UTP10	10000	серый	1	30,000	6118 01 4
CPK-C6 U/UTP15	15000	серый	1	43,000	6118 01 6



€/шт.

Неэкранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя U/UTP (4P, LSZH, Cat 6), конструкция штекер – модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



## Соединительный кабель RJ45 Cat 6, экранированный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
CPK-C6 S/FTP3	3000	серый	1	13,040	6118 01 0
CPK-C6 S/FTP5	5000	серый	1	20,640	6118 01 1
CPK-C6S FTP7,5	7500	серый	1	30,140	6117 94 8
CPK-C6S FTP10	10000	серый	1	39,640	6117 95 0
CPK-C6S FTP15	15000	серый	1	58,640	6117 95 2



€/шт.

Экранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя S/FTP (4P, LSFZH, Cat 6), конструкция штекер – модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.

## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,100	6119 21 4
DTG-2C SWGR1	черный	1	1,100	6119 21 6
DTG-2C AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 21 8

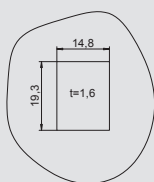
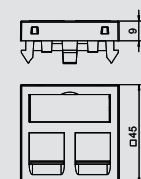


PC Поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для установки следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; ECU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2C RW1	белоснежный	1	1,500	6119 25 0
DTS-2C SWGR1	черный	1	1,500	6119 25 2
DTS-2C AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 25 4

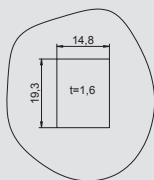
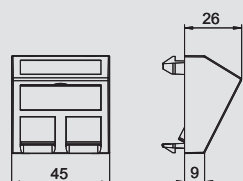


PC Поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; ECU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



## Корпус компьютерной розетки серии Modul 45®

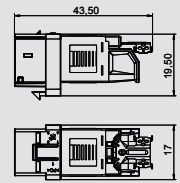
### Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO), неэкранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8

€/шт.

Неэкранированный телекоммуникационный модуль Cat 6A (ISO) с разъемом RJ45. В комплекте поставляется пылезащитный колпачок, крепежная рамка Keystone и руководство по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, а также монтажные пластины MTM 2C и MTM 3C; MPR2 2C; MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



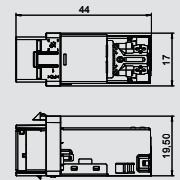
### Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO), экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ASM-C6A G	1	1,630	6117 34 6

€/шт.

Экранированный телекоммуникационный модуль Cat 6A (ISO) с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка, крепежная рамка Keystone и руководство по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, а также в монтажные пластины MTM 2C и MTM 3C; MPR2 2C; MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.

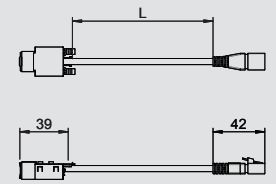


### Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO), неэкранированный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
CPK-C6A U/UTP3	3000	серый	1	11,800	6118 02 8
CPK-C6A U/UTP5	5000	серый	1	17,000	6118 03 0
CPK-C6A U/UTP7,5	7500	серый	1	23,500	6118 03 2
CPK-C6A U/UTP10	10000	серый	1	30,000	6118 03 4
CPK-C6A U/UTP15	15000	серый	1	43,000	6118 03 6

€/шт.

Неэкранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя U/UTP (4P, LSZH, Cat 6A ISO), конструкция штекер – модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C.

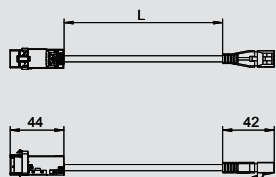


### Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO), экранированный

Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
CPK-C6A S/FTP3	3000	серый	1	13,040	6118 01 8
CPK-C6A S/FTP5	5000	серый	1	20,640	6118 02 0
CPK-C6A S/FTP7,5	7500	серый	1	30,140	6118 02 2
CPK-C6A S/FTP10	10000	серый	1	35,640	6118 02 4
CPK-C6A S/FTP15	15000	серый	1	58,640	6118 02 6

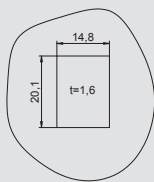
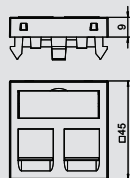
€/шт.

Экранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя S/FTP (4P, LSFRZH, Cat 6A), конструкция штекер – модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C.



# Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®

## Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1 модуль, с прямым выводом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2A RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 2
DTG-2A SWGR1	черный	1	1,100	6119 20 4
DTG-2A AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 20 6

PC Поликарбонат

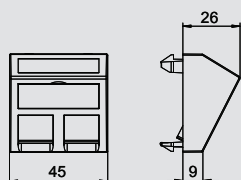
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип А имеет отверстие 20,10 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



## Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1 модуль, с наклонным выводом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2A RW1	белоснежный	1	2,000	6119 23 8
DTS-2A SWGR1	черный	1	1,500	6119 24 0
DTS-2A AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 24 2

PC Поликарбонат

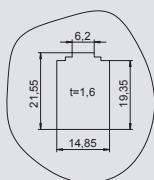
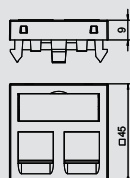
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип А имеет отверстие 20,10 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



## Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1 модуль, с прямым выводом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 8
DTG-2B SWGR1	черный	1	1,100	6119 21 0
DTG-2B AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 21 2

PC Поликарбонат

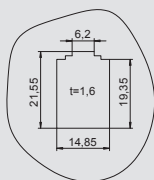
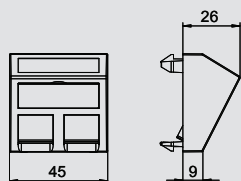
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип В имеет отверстие 19,35/21,55 x 14,85 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): модули KAT 6A, E-DAT и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.



## Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1 модуль, с наклонным выводом



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2B RW1	белоснежный	1	1,500	6119 24 4
DTS-2B SWGR1	черный	1	1,500	6119 24 6
DTS-2B AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 24 8

PC Поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип В имеет отверстие 19,35/21,55 x 14,85 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): модули Cat 6A, E-DAT и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.



# Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



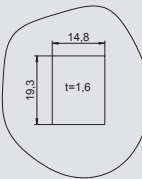
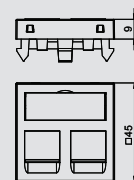
## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2C RW1	белоснежный	1	1,100	6119 21 4
DTG-2C SWGR1	черный	1	1,100	6119 21 6
DTG-2C AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 21 8

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для установки следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



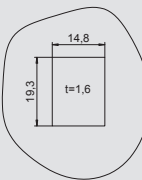
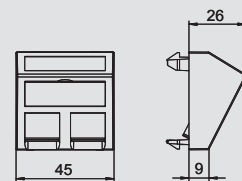
## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2C RW1	белоснежный	1	1,500	6119 25 0
DTS-2C SWGR1	черный	1	1,500	6119 25 2
DTS-2C AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 25 4

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



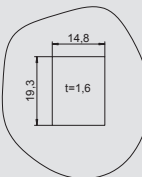
## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с прямым выводом, без пылезащитных шторок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-02C RW1	белоснежный	1	1,000	6119 28 0
DTG-02C SWGR1	черный	1	1,000	6119 28 2
DTG-02C AL1	алюминиевый лак	1	1,000	6119 28 4

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет монтажное отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С (без пылезащитных шторок) подходит для следующих модулей: 3M: Volition K6, K10 и Cat 6A.



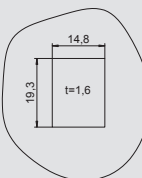
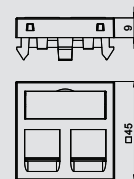
## Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выводом, без пылезащитных шторок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-02C RW1	белоснежный	1	1,400	6119 28 6
DTS-02C SWGR1	черный	1	1,400	6119 28 8
DTS-02C AL1	алюминиевый лак	1	1,400	6119 29 0

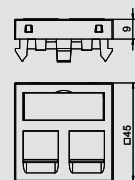
PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет монтажное отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С (без пылезащитных шторок) подходит для следующих модулей: 3M: Volition K6, K10 и Cat 6A.



# Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



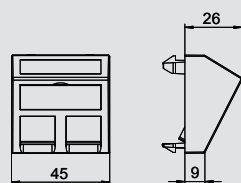
## Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,100	6119 23 2
DTG-2EP SWGR1	черный	1	1,100	6119 23 4
DTG-2EP AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 23 6

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип EP имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки тип EP подходит для следующих модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитных шторок).



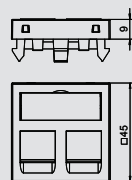
## Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2EP RW1	белоснежный	1	1,500	6119 26 8
DTS-2EP SWGR1	черный	1	1,500	6119 27 0
DTS-2EP AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 27 2

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип EP имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа EP подходит для следующих модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитных шторок).



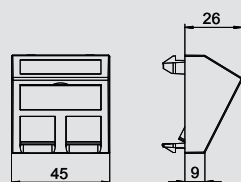
## Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 0
DTG-2F SWGR1	черный	1	1,100	6119 22 2
DTG-2F AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 22 4

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип F имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для следующих модулей: Avaya/Systemax: серия M.



## Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2F RW1	белоснежный	1	1,500	6119 25 6
DTS-2F SWGR1	черный	1	1,500	6119 25 8
DTS-2F AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 26 0

PC Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип F имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для следующих модулей: Avaya/Systemax: серия M.



# Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



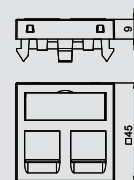
## Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 6	
DTG-2PA SWGR1	черный	1	1,100	6119 22 8	
DTG-2PA AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 23 0	

**PC** Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип PA имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа PA подходит для следующих модулей: Panduit: Mini-Com.



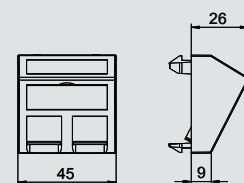
## Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
DTS-2PA RW1	белоснежный	1	1,500	6119 26 2	
DTS-2PA SWGR1	черный	1	1,500	6119 26 4	
DTS-2PA AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 26 6	

**PC** Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип PA имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа PA подходит для следующих модулей: Panduit: Mini-Com.



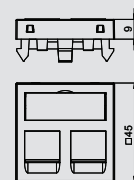
## Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2	
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4	
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6	

**PC** Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.



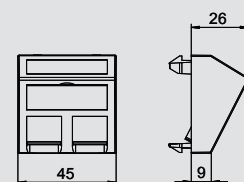
## Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
DTS-2RM RW1	белоснежный	1	2,900	6119 29 8	
DTS-2RM SWGR1	черный	1	2,900	6119 30 0	
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак	1	2,900	6119 30 2	

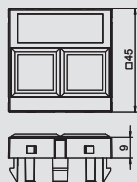
**PC** Поликарбонат €/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.



# Универсальный корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



## Корпус компьютерной розетки тип LE, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-02LE RW1	белоснежный	1	0,900	6119 30 4
DTG-02LE SWGR1	черный	1	0,900	6119 30 6
DTG-02LE AL1	алюминиевый лак	1	0,900	6119 30 8

PC Поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип LE имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.




Корпус компьютерной розетки типа LE подходит для следующих модулей: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 и Lexcom 500.







## Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

	Мультимедийная рамка VGA / D-Sub9	С разъемом VGA (с винтовыми клеммами) С разъемом VGA (с соединительным кабелем) С разъемом D-Sub9 (с винтовыми клеммами) С разъемом D-Sub9 (с соединительным кабелем) Рамка VGA / D-Sub9 (без разъема)	122
	Мультимедийная рамка DVI	С разъемом DVI-I (с винтовыми клеммами) С разъемом DVI-I (с соединительным кабелем) Рамка DVI-I (без разъема)	124
	Мультимедийная рамка HDMI	С разъемом HDMI (с винтовыми клеммами) С разъемом HDMI (с соединительным кабелем)	125
	Мультимедийная рамка USB	С разъемом USB 2.0/3.0 (с винтовыми клеммами) С разъемом USB 2.0/3.0 (с соединительным кабелем)	126
	Мультимедийная рамка с мини-разъемом	С миниразъемами (для соединения пайкой)	126
	Мультимедийная рамка Cinch	С 1 разъемом Composite Video (для соединения пайкой) С 1 разъемом Composite Video (для соединения 1:1) С 2 разъемами Audio-Stereo (для соединения пайкой) С 2 разъемами Audio-Stereo (для соединения 1:1) С 3 разъемами Component Video (для соединения пайкой) С 3 разъемами Component Video (для соединения 1:1) С 3 разъемами Audio / Video (для соединения пайкой) С 3 разъемами Audio / Video (для соединения 1:1)	127
	Мультимедийная рамка BNC	С 1 разъемом BNC (для соединения 1:1) С 2 разъемами BNC (для соединения 1:1)	130
	Мультимедийная рамка XLR	С разъемом XLR, 3-полюсная (для соединения пайкой) Со штекером XLR, 3-полюсная (для соединения пайкой) С разъемом XLR, 3-х полюсная (с винтовыми клеммами) Со штекером XLR, 3-х полюсная (с винтовыми клеммами) Соединение SpeakOn (с винтовыми клеммами) Рамка XLR (без разъема)	131
	Антенная розетка	Радио/ ТВ/ спутниковые системы	132

# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

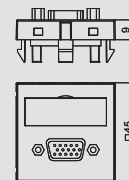
## Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA S RW1	белоснежный	1	1	2,400	6104 61 0
MTG-VGA S SWGR1	черный	1	1	2,400	6104 61 3
MTG-VGA S AL1	алюминиевый лак	1	1	2,400	6104 61 6

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем VGA (HD15) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



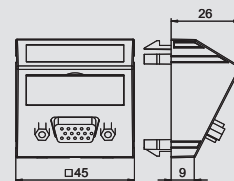
## Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA S RW1	белоснежный	1	1	2,600	6104 62 2
MTS-VGA S SWGR1	черный	1	1	2,600	6104 62 5
MTS-VGA S AL1	алюминиевый лак	1	1	2,600	6104 62 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем VGA (HD15) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



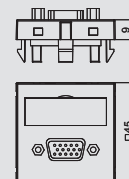
## Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA F RW1	белоснежный	1	1	5,200	6104 65 8
MTG-VGA F SWGR1	черный	1	1	5,200	6104 66 1
MTG-VGA F AL1	алюминиевый лак	1	1	5,200	6104 66 4

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель VGA (HD15) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



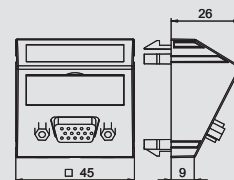
## Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA F RW1	белоснежный	1	1	5,400	6104 67 0
MTS-VGA F SWGR1	черный	1	1	5,400	6104 67 3
MTS-VGA F AL1	алюминиевый лак	1	1	5,400	6104 67 6

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель VGA (HD15) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



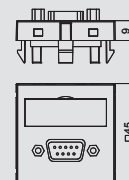
## Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)



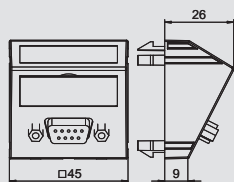
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 S RW1	белоснежный	1	1	2,400	6104 63 4
MTG-DB9 S SWGR1	черный	1	1	2,400	6104 63 7
MTG-DB9 S AL1	алюминиевый лак	1	1	2,400	6104 64 0

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем D-Sub9 (RS232) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



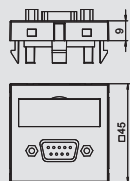
### Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB9 S RW1	белоснежный	1	1	2,600	6104 64 6
MTS-DB9 S SWGR1	черный	1	1	2,600	6104 64 9
MTS-DB9 S AL1	алюминиевый лак	1	1	2,600	6104 65 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем D-Sub9 (RS232) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



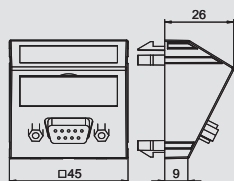
### Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 F RW1	белоснежный	1	1	5,200	6104 68 2
MTG-DB9 F SWGR1	черный	1	1	5,200	6104 68 5
MTG-DB9 F AL1	алюминиевый лак	1	1	5,200	6104 68 8

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



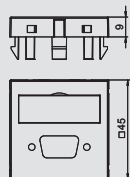
### Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB9 F RW1	белоснежный	1	1	5,400	6104 69 4
MTS-DB9 F SWGR1	черный	1	1	5,400	6104 69 7
MTS-DB9 F AL1	алюминиевый лак	1	1	5,400	6104 70 0

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



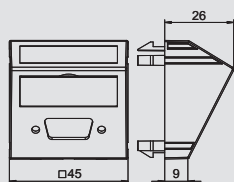
### Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB O RW1	белоснежный	1	1	0,700	6104 70 6
MTG-DB O SWGR1	черный	1	1	0,700	6104 70 9
MTG-DB O AL1	алюминиевый лак	1	1	0,700	6104 71 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



### Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB O RW1	белоснежный	1	1	0,900	6104 71 8
MTS-DB O SWGR1	черный	1	1	0,900	6104 72 1
MTS-DB O AL1	алюминиевый лак	1	1	0,900	6104 72 4

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



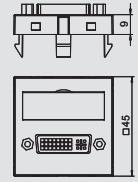
## Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-DVI S RW1	белоснежный	1	3,500	6104 73 0	
MTG-DVI S SWGR1	черный	1	3,500	6104 73 3	
MTG-DVI S AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6104 73 6	

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем DVI-D с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Примечание: установка в кабельный короб Rapid 45 невозможна из-за размера устройства.

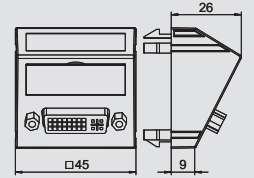


## Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-DVI S RW1	белоснежный	1	3,700	6104 74 2	
MTS-DVI S SWGR1	черный	1	3,700	6104 74 5	
MTS-DVI S AL1	алюминиевый лак	1	3,700	6104 74 8	

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем DVI-D с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

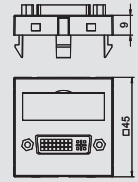


## Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-DVI F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 75 4	
MTG-DVI F SWGR1	черный	1	6,000	6104 75 7	
MTG-DVI F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 76 0	

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель DVI-I с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

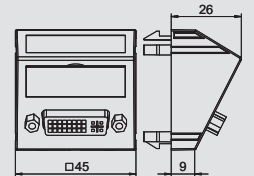


## Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-DVI F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 76 6	
MTS-DVI F SWGR1	черный	1	6,200	6104 76 9	
MTS-DVI F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 77 2	

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель DVI-I с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

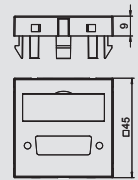


## Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом

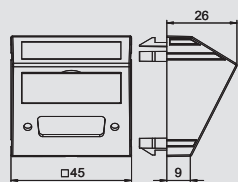
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-DV O RW1	белоснежный	1	0,700	6104 77 8	
MTG-DV O SWGR1	черный	1	0,700	6104 78 1	
MTG-DV O AL1	алюминиевый лак	1	0,700	6104 78 4	

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с прямым выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

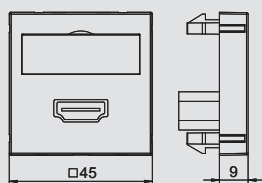


## Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-DV O RW1	белоснежный	1	0,900	6104 79 0
MTS-DV O SWGR1	черный	1	0,900	6104 79 3
MTS-DV O AL1	алюминиевый лак	1	0,900	6104 79 6

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



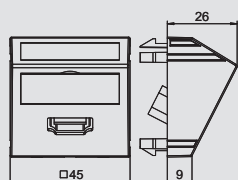
## Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-HD S RW1	белоснежный	1	3,200	6104 80 2
MTG-HD S SWGR1	черный	1	3,200	6104 80 5
MTG-HD S AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6104 80 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем HDMI с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Примечание: установка электроустановочных изделий в короба Rapid 45 и электромонтажные колонны ISSR..45 / ISSD..45 невозможна из-за размеров изделий.

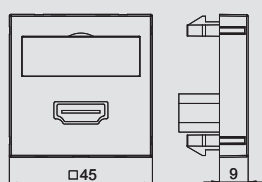


## Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-HD S RW1	белоснежный	1	3,400	6104 81 4
MTS-HD S SWGR1	черный	1	3,400	6104 81 7
MTS-HD S AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6104 82 0

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем HDMI с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

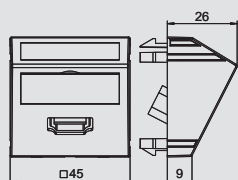


## Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-HD F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 82 6
MTG-HD F SWGR1	черный	1	6,000	6104 82 9
MTG-HD F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 83 2

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель HDMI с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-HD F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 83 8
MTS-HD F SWGR1	черный	1	6,200	6104 84 1
MTS-HD F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 84 4

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель HDMI с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

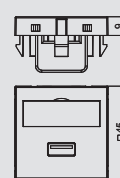
## Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-U3A S RW1	белоснежный	1	2,500	6104 87 4
MTG-U3A S SWGR1	черный	1	2,500	6104 87 7
MTG-U3A S AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6104 88 0

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем USB 3.0 тип A с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



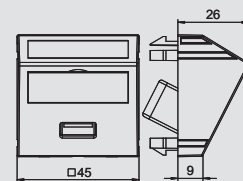
## Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-U3A S RW1	белоснежный	1	2,700	6104 88 6
MTS-U3A S SWGR1	черный	1	2,700	6104 88 9
MTS-U3A S AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6104 89 2

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем USB 3.0 тип A с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



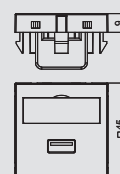
## Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-U3A F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 92 2
MTG-U3A F SWGR1	черный	1	6,000	6104 92 5
MTG-U3A F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 92 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель USB 3.0 тип A с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



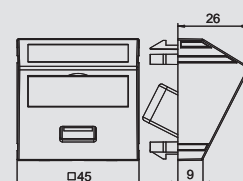
## Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-U3A F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 93 4
MTS-U3A F SWGR1	черный	1	6,200	6104 93 7
MTS-U3A F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 94 0

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель USB 3.0 тип A с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



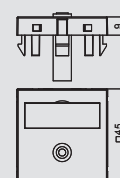
## Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)



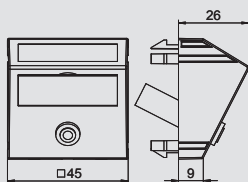
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-MK L RW1	белоснежный	1	1,500	6104 94 6
MTG-MK L SWGR1	черный	1	1,500	6104 94 9
MTG-MK L AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6104 95 2

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем TRS 3,5 мм для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



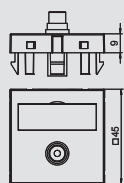
### Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-MK L RW1	белоснежный	1	1,700	6104 95 8	
MTS-MK L SWGR1	черный	1	1,700	6104 96 1	
MTS-MK L AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6104 96 4	

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем TRS 3,5 мм для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



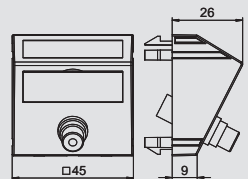
### Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-R L RW1	белоснежный	1	1,500	6104 97 0	
MTG-R L SWGR1	черный	1	1,500	6104 97 3	
MTG-R L AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6104 97 6	

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем Cinch (RCA) для соединения пайкой, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



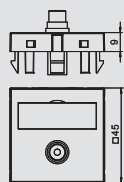
### Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-R L RW1	белоснежный	1	1,700	6104 98 2	
MTS-R L SWGR1	черный	1	1,700	6104 98 5	
MTS-R L AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6104 98 8	

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем Cinch (RCA) для соединения пайкой, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



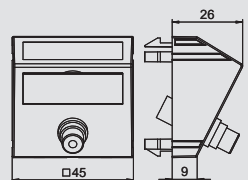
### Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-R F RW1	белоснежный	1	1,500	6104 99 4	
MTG-R F SWGR1	черный	1	1,500	6104 99 7	
MTG-R F AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6105 00 0	

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, соединение Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



### Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-R F RW1	белоснежный	1	1,700	6105 00 6	
MTS-R F SWGR1	черный	1	1,700	6105 00 9	
MTS-R F AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6105 01 2	

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, соединение Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



## Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-2R L RW1	белоснежный	1	2,500	6105 04 2
MTG-2R L SWGR1	черный	1	2,500	6105 04 5
MTG-2R L AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6105 04 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с прямым выводом, с полем для маркировки, два разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

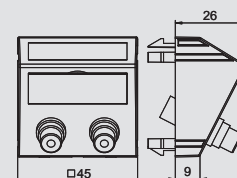


## Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-2R L RW1	белоснежный	1	2,700	6105 05 4
MTS-2R L SWGR1	черный	1	2,700	6105 05 7
MTS-2R L AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6105 06 0

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-2R F RW1	белоснежный	1	2,500	6105 06 6
MTG-2R F SWGR1	черный	1	2,500	6105 06 9
MTG-2R F AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6105 07 2

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с прямым выводом, с полем для маркировки, два соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

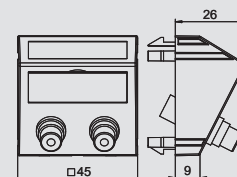


## Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-2R F RW1	белоснежный	1	2,700	6105 07 8
MTS-2R F SWGR1	черный	1	2,700	6105 08 1
MTS-2R F AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6105 08 4

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-3R L RW1	белоснежный	1	3,200	6105 11 4
MTG-3R L SWGR1	черный	1	3,200	6105 11 7
MTG-3R L AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 12 0

PC Поликарбонат €/шт.

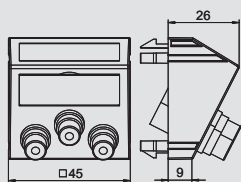
Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport\_04249) / 29/05/2015



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



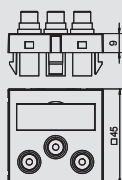
## Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-3R L RW1	белоснежный	1	3,400	6105 12 6
MTS-3R L SWGR1	черный	1	3,400	6105 12 9
MTS-3R L AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6105 13 2

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



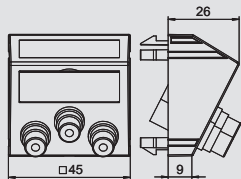
## Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-3R F RW1	белоснежный	1	3,200	6105 13 8
MTG-3R F SWGR1	черный	1	3,200	6105 14 1
MTG-3R F AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 14 4

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



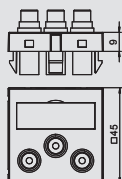
## Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-3R F RW1	белоснежный	1	3,400	6105 15 0
MTS-3R F SWGR1	черный	1	3,400	6105 15 3
MTS-3R F AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6105 15 6

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



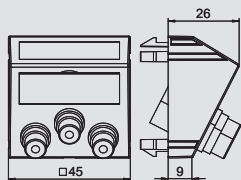
## Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-12R L RW1	белоснежный	1	3,200	6105 16 2
MTG-12R L SWGR1	черный	1	3,200	6105 16 5
MTG-12R L AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 16 8

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Модульная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-12R L RW1	белоснежный	1	3,400	6105 17 4
MTS-12R L SWGR1	черный	1	3,400	6105 17 7
MTS-12R L AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6105 18 0

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



# Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

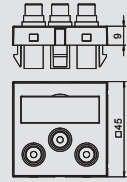
## Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-12R F RW1	белоснежный		1	3,200	6105 18 6
MTG-12R F SWGR1	черный		1	3,200	6105 18 9
MTG-12R F AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 19 2

**PC** Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



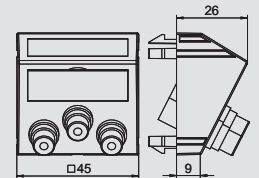
## Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-12R F RW1	белоснежный		1	3,400	6105 19 8
MTS-12R F SWGR1	черный		1	3,400	6105 20 1
MTS-12R F AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 20 4

**PC** Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



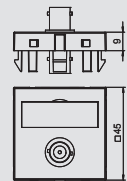
## Мультимедийная рамка с разъемом BNC, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-BC F RW1	белоснежный		1	1,500	6105 01 8
MTG-BC F SWGR1	черный		1	1,500	6105 02 1
MTG-BC F AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6105 02 4

**PC** Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом BNC, с прямым выводом, с полем для маркировки, соединение BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



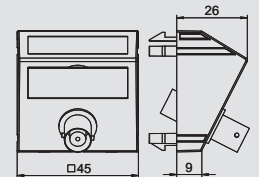
## Мультимедийная рамка с разъемом BNC, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-BC F RW1	белоснежный		1	1,700	6105 03 0
MTS-BC F SWGR1	черный		1	1,700	6105 03 3
MTS-BC F AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6105 03 6

**PC** Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом BNC, с наклонным выводом, с полем для маркировки, соединение BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



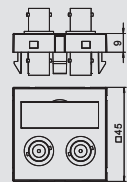
## Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)



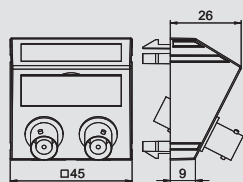
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2BC F RW1	белоснежный		1	2,500	6105 09 0
MTG-2BC F SWGR1	черный		1	2,500	6105 09 3
MTG-2BC F AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6105 09 6

**PC** Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами BNC, с прямым выводом, с полем для маркировки, два соединения BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

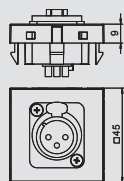


### Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-2BC F RW1	белоснежный	1	2,700	6105 10 2
MTS-2BC F SWGR1	черный	1	2,700	6105 10 5
MTS-2BC F AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6105 10 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами BNC, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два соединения BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

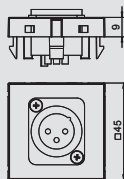


### Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-X3F L RW1	белоснежный	1	3,000	6105 21 0
MTG-X3F L SWGR1	черный	1	3,000	6105 21 3
MTG-X3F L AL1	алюминиевый лак	1	3,000	6105 21 6

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный гнездовой разъем XLR для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

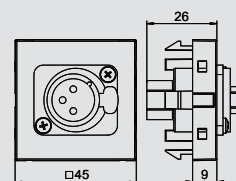


### Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-X3M L RW1	белоснежный	1	3,000	6105 22 2
MTG-X3M L SWGR1	черный	1	3,000	6105 22 5
MTG-X3M L AL1	алюминиевый лак	1	3,000	6105 22 8

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный штекерный разъем XLR для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

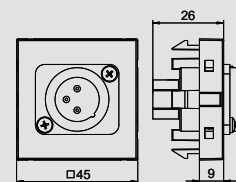


### Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-X3F S RW1	белоснежный	1	3,500	6105 25 0
MTG-X3F S SWGR1	черный	1	3,500	6105 25 2
MTG-X3F S AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6105 25 4

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный гнездовой разъем с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



### Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-X3M S RW1	белоснежный	1	3,500	6105 25 8
MTG-X3M S SWGR1	черный	1	3,500	6105 26 0
MTG-X3M S AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6105 26 2

PC Поликарбонат €/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный штекерный разъем с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



## Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



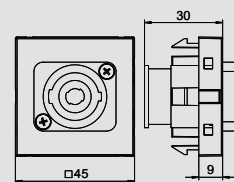
### Мультимедийная рамка с разъемом SpeakON, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 4-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-SON S RW1	белоснежный		1	2,800	6105 27 0
MTG-SON S SWGR1	черный		1	2,800	6105 27 2
MTG-SON S AL1	алюминиевый лак		1	2,800	6105 27 4

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом SpeakON, с прямым выводом, без поля для маркировки, 4-х полюсный разъем SpeakON с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



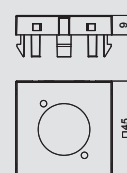
### Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный		1	0,600	6105 23 4
MTG-X O SWGR1	черный		1	0,600	6105 23 7
MTG-X O AL1	алюминиевый лак		1	0,600	6105 24 0

PC Поликарбонат

€/шт.

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



### Антенная розетка, ширина 1 модуль, ТВ/радио/спутник

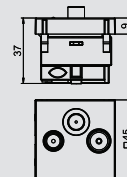
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-3SD RW1	белоснежный		1	11,000	6105 28 2
ANT-3SD SWGR1	черный		1	11,000	6105 28 4
ANT-3SD AL1	алюминиевый лак		1	11,000	6105 28 6

PC Поликарбонат

€/шт.

Розетка для подключения антенн/ радио и спутниковых приемников.

Частота: 5-2050 МГц  
Затухание:  
5-862 МГц - 1 дБ  
950-2050 МГц - 2 дБ  
Затухание обратного канала: 14 дБ  
Класс защиты EMV-A







## Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий

	Стандартный монтаж одинарных розеток (71 мм)	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	136
	Монтаж розеток шириной 1,5 модуля	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	138
	Монтаж двойных розеток	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	139
	Монтаж тройных розеток	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	139
	Modalnet - система для накладного монтажа	Базовая конфигурация Дополнительный модуль	141
	Система Modalnet для установки в полую стену	Корпус для установки в полую стену Рамка	141
	Аксессуары Modalnet	Рамка двойная Рамка для 2 одинарных устройств Монтаж защитного устройства Элемент сигнальной лампы	143
	Укомплектованная система Modalnet	Тройная, с розетками Одинарная, с розетками	143



# Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)

Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий

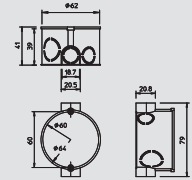


## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Высота	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
UG 60 D	черный	40	60	300	25	1,490	2003 01 5

PS Полистирол € / 100 шт.

Монтажная коробка с адаптером, предназначенным для защиты от прокручивания и для соединения коробок между собой, межосевое расстояние 71 мм (в соответствии со стандартом DIN 49 073-1). В коробке находится 7 вводов для кабелей, проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Возможность распорного и винтового крепления (расстояние между винтами 60 мм, крепление выполняется саморезами 3,2 мм), с 2 отверстиями для винтов (винты в комплект не входят), вид защиты IP20.

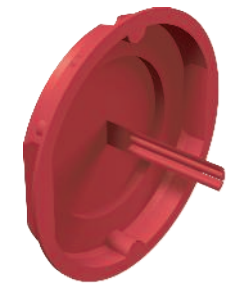
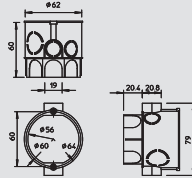


## Углубленная монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Высота	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
UG 60 VD	черный	60	60	200	25	1,800	2003 01 9

PS Полистирол € / 100 шт.

Монтажная коробка с адаптером, предназначенным для защиты от прокручивания и для соединения коробок между собой, межосевое расстояние 71 мм (в соответствии со стандартом DIN 49 073-1). В коробке находится 13 вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Возможность распорного и винтового крепления (расстояние между винтами 60 мм, крепление выполняется саморезами 3,2 мм), с 2 отверстиями для винтов (винты в комплект не входят), вид защиты IP20.

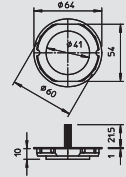


## Красная сигнальная крышка, одинарная

Тип	Цвет	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
UG 60 SD	красный	60	500	50	0,550	2003 31 7

PE Полиэтилен € / 100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок на поверхности крышки позволяет легко найти коробку после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки можно использовать неоднократно. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.

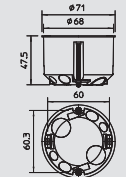


## Коробка для установки в полу стену, одинарная

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
HG 60	оранжевый	68	47	68	250	25	2,240	2003 41 4

PP Полипропилен € / 100 шт.

Монтажные коробки для полых стен. Размеры соответствуют стандарту DIN 49073-1, для стен толщиной 7-35 мм. Стандартное межосевое расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника, в коробке находится 8 вводов для кабелей и труб Ø 20 мм.; Согласно VDE 0606-1 монтажные коробки используются с двойным винтовым креплением (поставляется в комплекте) и крышкой, класс защиты IP20.

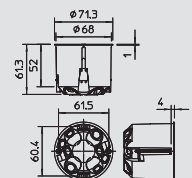


## Углубленная коробка для установки в полу стену, одинарная

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
HV 60	оранжевый	68	61	68	200	25	2,740	2003 44 2

PP Полипропилен € / 100 шт.

Углубленная монтажная коробка для полых стен. Размеры соответствуют стандарту DIN 49073-1, для стен толщиной 7-35 мм. Стандартное межосевое расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника, в коробке находится 8 вводов для кабелей и труб Ø 20 мм; Согласно VDE 0606-1 монтажные коробки используются с двойным винтовым креплением (поставляется в комплекте) и крышкой, класс защиты IP20.

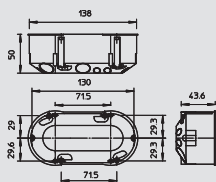


07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 29/05/2015 (LLEExport\_04249) / 29/05/2015



# Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)

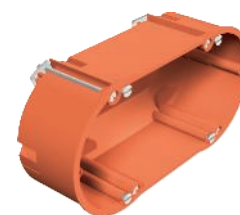
## Коробка для установки в полую стену, двойная



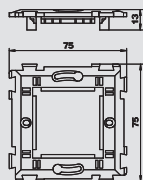
Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
HG 60 2	Полая стена	оранжевый	100	10	4,850	2003 42 2

PP Полипропилен €/100 шт.

Двойные монтажные коробки, для 2-х одинарных или 1-ой двойной розетки, с 4 винтами (поставляются в комплекте). Размеры согласно стандарту DIN 49073-1, для плит толщиной 7 - 35 мм, стандартное расстояние между центрами 71 мм. 14 вводов для кабеля и труб Ø 20 мм, класс защиты IP20.



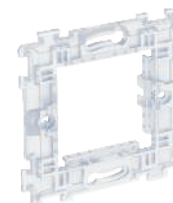
## Суппорт без фиксаторов, одинарный



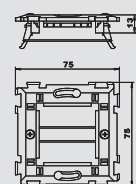
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UP80M1	прозрачный	10	1,050	6119 93 4

€/шт.

Суппорт для монтажа устройств серии Modul 45 шириной до 1 модуля - 45x45 мм, для установки с помощью винтов в стандартную монтажную коробку или коробку для полую стены.



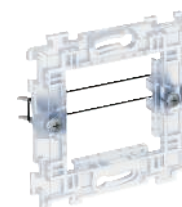
## Суппорт с фиксаторами, одинарный



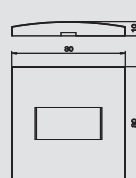
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UP80M1S	прозрачный	10	1,850	6119 93 6

€/шт.

Суппорт с фиксаторами для устройств серии Modul 45 шириной до 1 модуля - 45x45 мм, для установки в стандартную монтажную коробку или в коробку для полую стены.



## Рамка одинарная, для устройств шириной 1/2 модуля



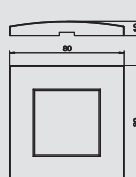
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M0.5 RW	белоснежный	1	1,900	6119 98 2

€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1/2 модуля - 45x22,5 мм, для фиксации на суппорте TG-UP80M1.



## Рамка, одинарная



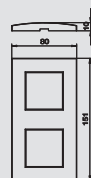
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M1 RW	белоснежный	1	1,460	6119 98 6

€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45x45 мм, для фиксации на суппорте TG-UP80M1.



## Рамка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M2 RW	белоснежный	1	2,540	6119 99 0

€/шт.

Рамка для 2-х одинарных устройств системы Modul 45 шириной 1 модуль - 45x45 мм, для фиксации на двух суппортах TG-UP80M1.



## Рамка, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M3 RW	белоснежный	1	3,670	6119 99 4

€/шт.

Рамка для 3-х одинарных устройств системы Modul 45 шириной 1 модуль - 45x45 мм, для фиксации на трех суппортах TG-UP80M1.



## Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)



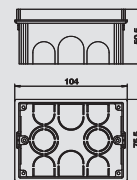
### Монтажная коробка (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM1	натуральный	1	1	3,200	6119 94 0

€/шт.

Монтажная коробка прямоугольной формы для скрытого монтажа предназначена для крепления суппорта TG-UPM1 и подходит для устройств системы Modul 45 шириной до 1,5 модуля - 67,5 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.

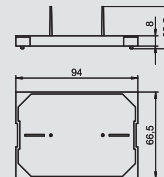


### Красная сигнальная крышка (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM1	красный	1	1	0,550	6119 94 5

€/шт.

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM1 и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.

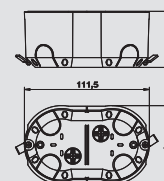


### Коробка для установки в полую стену (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM1	синий	1	1	3,300	6119 95 0

€/шт.

Монтажная коробка овальной формы для полую стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM1 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 1,5 модуля - 67,5 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между центрами 45 мм.

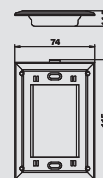


### Суппорт (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM1	прозрачный	1	1	2,350	6119 95 5

€/шт.

Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 1,5 модуля - 67,5 мм и подходит для установки в монтажную коробку UG-UPM1 или коробку для полую стены HG-UPM1.

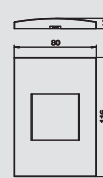


### Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM1 RW	белоснежный	1	1	1,900	6119 96 4

€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45x45 мм для фиксации на суппорте TG-UPM1.

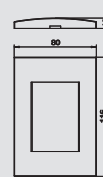


### Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной 1,5 модуля

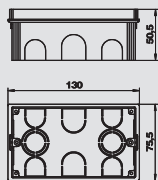
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM1.5 RW	белоснежный	1	1	1,700	6119 96 8

€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1,5 модуля - 67,5 мм для фиксации на суппорте TG-UPM1.



# Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)



## Монтажная коробка, двойная

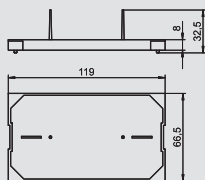
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM2	натуральный	1	1	4,550	6119 94 1



€/шт.

Монтажная коробка прямоугольной формы предназначена для скрытого монтажа и подходит для крепления суппорта TG-UPM2 и устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.



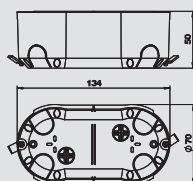
## Красная сигнальная крышка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM2	красный	1	1	0,098	6119 94 6



€/шт.

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM2 и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.



## Коробка для установки в полую стену, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM2	синий	1	1	4,600	6119 95 1



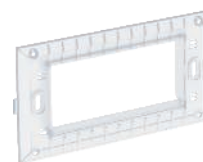
€/шт.

Монтажная коробка овальной формы для полую стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM2 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между центрами 68 мм.



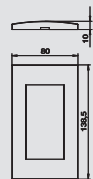
## Суппорт, двойной

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM2	прозрачный	1	1	2,550	6119 95 6



€/шт.

Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм и подходит для установки в монтажную коробку UG-UPM2 или в коробку для полую стены HG-UPM2.



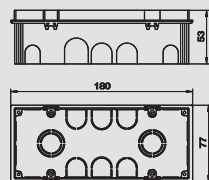
## Рамка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM2 RW	белоснежный	1	1	1,880	6119 97 2



€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм, для фиксации на суппорте TG-UPM.



## Монтажная коробка, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM3	натуральный	1	1	6,220	6119 94 3



€/шт.

Монтажная коробка прямоугольной формы предназначена для скрытого монтажа и подходит для крепления суппорта TG-UPM3 и устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей - 135 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.



## Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)

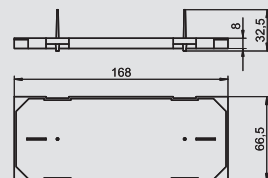
### Красная сигнальная крышка, тройная



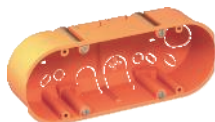
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM3	красный	1	1	1,300	6119 94 7

€/шт.

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM3 и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.



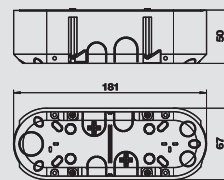
### Коробка для установки в полую стену, тройная



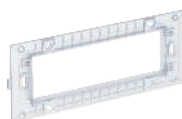
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM3	синий	1	1	6,300	6119 95 2

€/шт.

Монтажная коробка овальной формы для полую стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM2 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей - 135 мм, диаметр сверления 68мм, расстояние между центрами отверстий 112 мм.



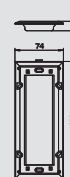
### Суппорт, тройной



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM3	прозрачный	1	1	3,650	6119 95 7

€/шт.

Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей - 135 мм и подходит для установки в монтажной коробке UG-UPM3 или в коробке для полую стены HG-UPM3.



### Рамка, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM3 RW	белоснежный	1	1	3,000	6119 97 6

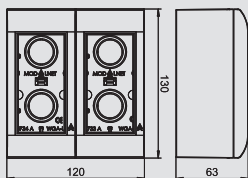
€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 3 модуля - 135 мм, для фиксации на суппорте TG-UPM3.



# Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полу стену

## Система Modalnet для наружного монтажа, базовая конфигурация с 2 двойными корпусами



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-AK RW</b>	белоснежный	1	35,000	<b>6109 90 0</b>

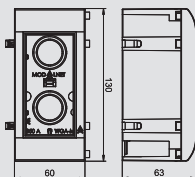
PC Поликарбонат

€/шт.

Базовая конфигурация состоит из 2 корпусных оснований (правой и левой стороны), с 2 рамками для крепления устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.



## Дополнительный модуль Modalnet для наружного монтажа, двойной



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-MK RW</b>	белоснежный	1	17,500	<b>6109 90 5</b>

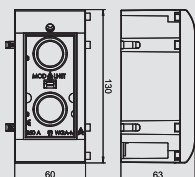
PC Поликарбонат

€/шт.

Дополнительный модуль состоит из основания корпуса и рамки и предназначен для установки устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.



## Дополнительный модуль Modalnet для наружного монтажа, двойной (с отверстием для сигнальной лампы)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-MKL RW</b>	белоснежный	1	17,500	<b>6109 90 9</b>

PC Поликарбонат

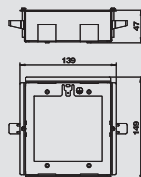
€/шт.

Дополнительный модуль состоит из основания корпуса и рамки с отверстием для сигнальной лампы и предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.

Примечание: элемент сигнальной лампы (BE-GL B1OR) не входит в комплект поставки.



## Корпус Modalnet для установки в полу стену, для 2 двойных устройств.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UK2</b>	1	31,000	<b>6109 95 0</b>

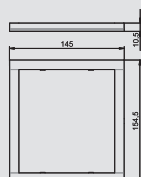
St. Сталь FS Конвейерное цинкование

€/шт.

Металлический корпус для установки в полу стену модулей Modalnet.



## Рамка Modalnet, для 2 двойных устройств



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UBR2 RW</b>	белоснежный	1	4,400	<b>6109 93 4</b>

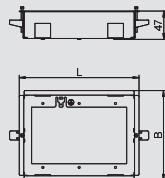
PC Поликарбонат

€/шт.

Рамка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полу стену.



## Корпус Modalnet для установки в полу стену, для 3 двойных устройств

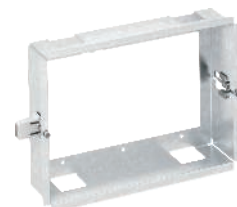


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UK3</b>	1	35,000	<b>6109 95 2</b>

St. Сталь FS Конвейерное цинкование

€/шт.

Металлический корпус для установки в полу стену модулей Modalnet.



# Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену

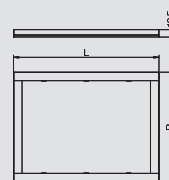
## Рамка Modalnet, для 3 двойных устройств



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UBR3 RW</b>	белоснежный	1	4,500	<b>6109 93 6</b>

**PC** Поликарбонат €/шт.

Рамка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полую стену.



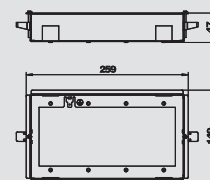
## Корпус Modalnet для установки в полую стену, для 4 двойных устройств



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UK4</b>	1	39,000	<b>6109 95 4</b>

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Металлический корпус для установки в полую стену модулей Modalnet.



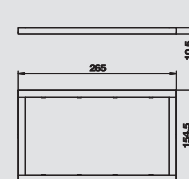
## Рамка Modalnet, для 4 двойных устройств



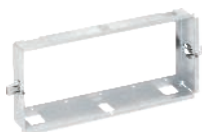
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UBR4 RW</b>	белоснежный	1	4,600	<b>6109 93 8</b>

**PC** Поликарбонат €/шт.

Рамка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полую стену.



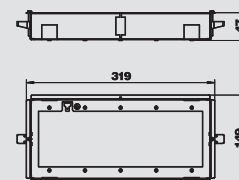
## Корпус Modalnet для установки в полую стену, для 5 двойных устройств



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UK5</b>	1	43,000	<b>6109 95 6</b>

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Металлический корпус для установки в полую стену модулей Modalnet.



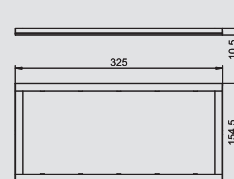
## Рамка Modalnet, для 5 двойных устройств



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UBR5 RW</b>	белоснежный	1	4,700	<b>6109 94 0</b>

**PC** Поликарбонат €/шт.

Рамка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полую стену.



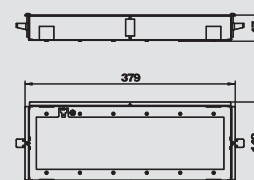
## Корпус Modalnet для установки в полую стену, для 6 двойных устройств



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UK6</b>	1	47,000	<b>6109 95 8</b>

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Металлический корпус для установки в полую стену модулей Modalnet.



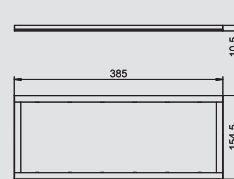
## Рамка Modalnet, для 6 двойных устройств



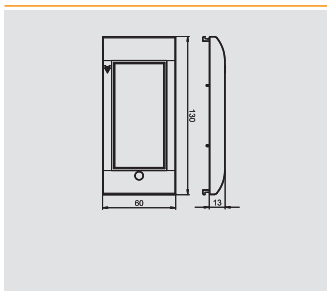
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>WG-UBR6 RW</b>	белоснежный	1	4,800	<b>6109 94 2</b>

**PC** Поликарбонат €/шт.

Рамка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полую стену.



# Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену



## Рамка для дополнительного модуля Modalnet, двойная (с отверстием для сигнальной лампы)

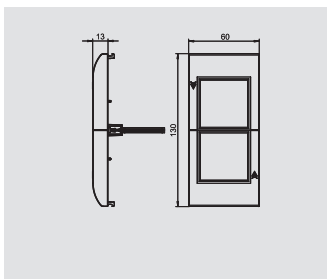
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>WG-AF2L RW</b>	белоснежный	6	6	2,620	<b>6109 92 4</b>

PC Поликарбонат

€/шт.

Рамка для дополнительного модуля Modalnet с отверстием для сигнальной лампы предназначена для установки устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.

Примечание: элемент сигнальной лампы (BE-GL/B1OR) не входит в комплект поставки.



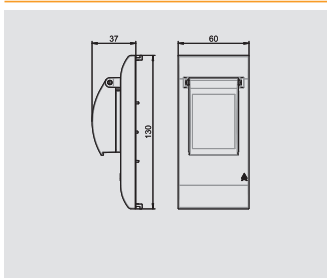
## Рамка для дополнительного модуля Modalnet, для 2 одинарных устройств (с разделительной перегородкой)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>WG-AF11TW RW</b>	белоснежный	1	1	3,370	<b>6109 92 7</b>

PC Поликарбонат

€/шт.

Комплект из 2 одинарных рамок предназначен для установки устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45 мм; с разделительной перегородкой. Рамка обеспечивает надежное разделение различных типов тока в корпусе Modalnet.



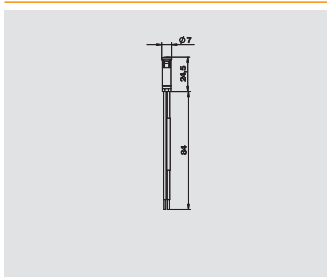
## Рамка для дополнительного модуля Modalnet, двойная (для установки защитных устройств)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>WG-AF2TE RW</b>	белоснежный	1	1	7,500	<b>6109 93 2</b>

PC Поликарбонат

€/шт.

Комплект для монтажа защитного устройства состоит из рамки Modalnet с суппортом и прозрачной крышки. Предназначен для монтажа защитных устройств, например, автоматических предохранителей или защитных выключателей, в корпус Modalnet.

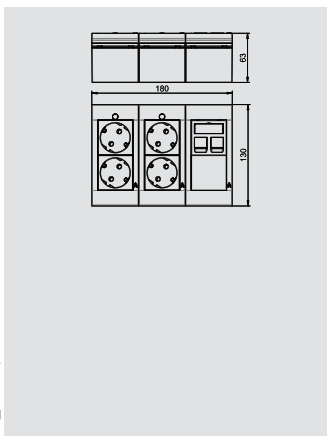


## Элемент сигнальной лампы

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>BE-GL B1OR</b>	оранжевый	1	1	2,200	<b>6117 98 0</b>

€/шт.

Элемент сигнальной лампы 230 В<sup>~</sup> с красно-оранжевой подсветкой.



## Укомплектованный корпус Modalnet (тройной), с 2 двойными розетками, сигнальной лампой и 1 компьютерной розеткой

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>WGA-K3WRD4 RW</b>	белоснежный	1	1	40,900	<b>6109 91 6</b>

PC Поликарбонат

€/шт.

Укомплектованный корпус Modalnet (тройной) предназначен для наружного монтажа и установки в полую стену.

Комплектация:

- 1 розетка с заземляющим контактом (двойная), угол установки 33°, белая, с неоновым элементом для контрольной подсветки.
- 1 розетка с заземляющим контактом (двойная), угол установки 33°, красная, с неоновым элементом для контрольной подсветки.
- 1 корпус компьютерной розетки (тип DTG-2C), белый, с заглушкой (тип ADP-B), белого цвета.



# Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену



## Дополнительный модуль Modalnet (одинарный), с 2 розетками и подсветкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>WGM-K1W RW</b>	белоснежный		1	16,400	<b>6109 91 9</b>
<b>WGM-K1R RW</b>	белоснежный		1	16,400	<b>6109 92 0</b>

**PC** Поликарбонат €/шт.

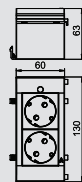
Укомплектованный дополнительный модуль Modalnet (одинарный) предназначен для наружного монтажа и установки в полую стену.

Тип WGM-K1W...

С 1 двойной розеткой с заземляющим контактом, угол установки 33°, белого цвета, с неоновым элементом для контрольной подсветки.

Тип WGM-K1R...

С 1 двойной розеткой с заземляющим контактом, угол установки 33°, красного цвета, с неоновым элементом для контрольной подсветки.
















## Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

	Монтаж одинарных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	148
	Монтаж двойных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	149
	Монтаж тройных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	150
	Монтаж устройств с центральной платой 50 мм	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	151
	Укомплектованные блоки розеток AR45 серии Modul 45®	Блок с одинарной розеткой Блок с двойной розеткой Блок с тройной розеткой	152
	Розетки серии CEE	Одинарная розетка 16 А Одинарная розетка 32 А	153
	Корпус для установки защитных устройств	Для модульных устройств	153



# Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



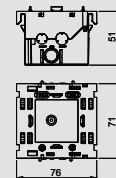
## Монтажная коробка Modul 45®, одинарная



Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.-№
71GD8-2	Монтажная коробка	1	5,900	6288 56 9

РА Полиамид €/шт.

Одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидным и, при необходимости, съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

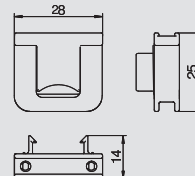


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
7ZE	—	50	0,650	6288 79 0

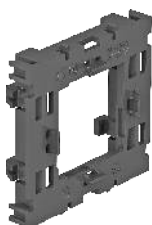
РА Полиамид €/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD... .

Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.



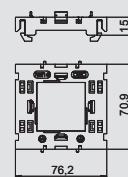
## Монтажная рамка Modul 45®, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
71MT1 45	серый RAL 7011	10	2,000	6288 57 2

РА Полиамид €/шт.

Монтажная рамка Modul 45, одинарная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.



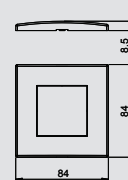
## Рамка AR45, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-F1 RW	белоснежный	1	1,600	6119 32 2
AR45-F1 SWGR	черный	1	1,600	6119 32 4
AR45-F1 AL	алюминиевый лак	1	1,600	6119 32 6

PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.



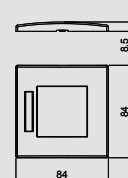
## Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BF1 RW	белоснежный	1	1,500	6119 33 2
AR45-BF1 SWGR	черный	1	1,500	6119 33 4
AR45-BF1 AL	алюминиевый лак	1	1,500	6119 33 6

PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.



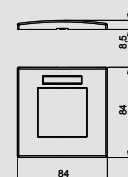
## Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BSF1 RW	белоснежный	1	1,500	6119 33 8
AR45-BSF1 SWGR	черный	1	1,500	6119 33 9
AR45-BSF1 AL	алюминиевый лак	1	1,500	6119 34 0

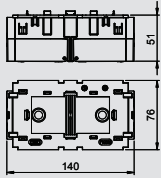
PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.



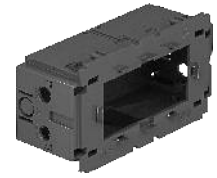
# Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

## Монтажная коробка Modul 45®, двойная

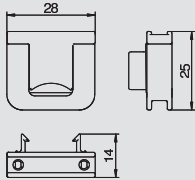


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
71GD13	1	11,000	6288 58 3

**PA** Полиамид €/шт.  
 Двойная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидным и, при необходимости, съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

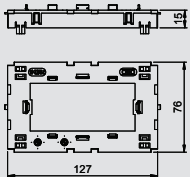


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
7ZE	-	50	0,650	6288 79 0

**PA** Полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD...  
 Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.

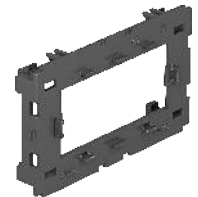


## Монтажная рамка Modul 45®, двойная

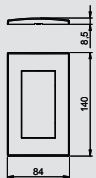


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
71MT2 45	5	3,050	6288 57 6

**PA** Полиамид €/шт.  
 Монтажная рамка Modul 45, двойная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.



## Рамка AR45, двойная

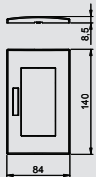


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-F2 RW	белоснежный	1	2,320	6119 34 2
AR45-F2 SWGR	черный	1	2,320	6119 34 4
AR45-F2 AL	алюминиевый лак	1	2,320	6119 34 6

**PC** Поликарбонат €/шт.  
 Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, двойная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2 45.



## Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

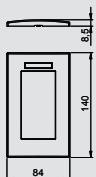


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BF2 RW	белоснежный	1	2,260	6119 35 2
AR45-BF2 SWGR	черный	1	2,260	6119 35 4
AR45-BF2 AL	алюминиевый лак	1	2,260	6119 35 6

**PC** Поликарбонат €/шт.  
 Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, двойная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2 45.



## Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа)



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BSF2 RW	белоснежный	1	2,260	6119 36 2
AR45-BSF2 SWGR	черный	1	2,260	6119 36 4
AR45-BSF2 AL	алюминиевый лак	1	2,260	6119 36 6

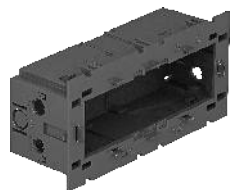
**PC** Поликарбонат €/шт.  
 Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, двойная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2.



Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



# Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

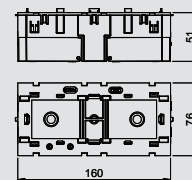


## Монтажная коробка Modul 45®, тройная

Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.-№
71GD9-2	Монтажная коробка	1	11,600	6288 57 9

PA Полиамид €/шт.

Одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидным и, при необходимости, съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



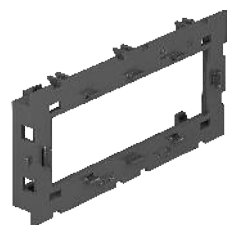
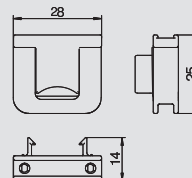
## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZZE	—	50	0,650	6288 79 0

PA Полиамид €/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD... .

Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.

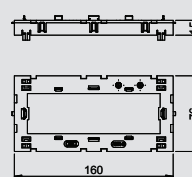


## Монтажная рамка Modul 45®, тройная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
71MT3 45-2	5	3,200	6288 57 4

PA Полиамид €/шт.

Монтажная рамка Modul 45, одинарная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.



## Рамка AR45, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-F3 RW	белоснежный	1	2,800	6119 37 2
AR45-F3 SWGR	черный	1	2,800	6119 37 4
AR45-F3 AL	алюминиевый лак	1	2,800	6119 37 6

PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.



## Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BF3 RW	белоснежный	1	2,800	6119 38 2
AR45-BF3 SWGR	черный	1	2,800	6119 38 4
AR45-BF3 AL	алюминиевый лак	1	2,800	6119 38 6

PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.

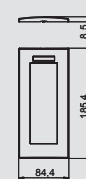


## Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BSF3 RW	белоснежный	1	2,800	6119 38 7
AR45-BSF3 SWGR	черный	1	2,800	6119 38 8
AR45-BSF3 AL	алюминиевый лак	1	2,800	6119 38 9

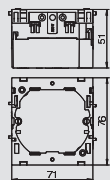
PC Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.



# Монтаж устройств с центральной платой 50 мм в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

## Монтажная коробка, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
71GD6	серый RAL 7011	5	5,600		6288 61 0

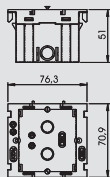
РА Полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидным и, при необходимости, съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.

Горизонтальный крепежный паз 60 мм.



## Монтажная коробка, одинарная, с большим отверстием



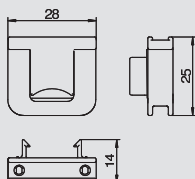
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
71GD11	—	1	4,600		6288 53 2

РА Полиамид €/шт.

Монтажная коробка для установки стандартных выключателей и других устройств различных производителей, установка осуществляется с помощью суппорта. Благодаря большому монтажному отверстию коробка подходит для крепления устройств ELKO, а также для крупных телекоммуникационных устройств. В случае использования с телекоммуникационной техникой при необходимости можно отказаться от защитного кожуха (основания коробки).



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
7ZE	—	50	0,650		6288 79 0

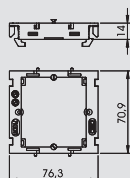
РА Полиамид €/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD... .

Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.



## Монтажная рамка, одинарная, для телекоммуникационных устройств и устройств ELKO



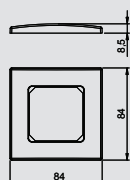
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
71MTD	—	10	1,640		6288 57 7

РА Полиамид €/шт.

Монтажная рамка для установки телекоммуникационных устройств в кабельные короба серии Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS.



## Рамка AR50, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR50-F1 RW	белоснежный	1	1,620		6119 39 2
AR50-F1 SWGR	черный	1	1,620		6119 39 4
AR50-F1 AL	алюминиевый лак	1	1,620		6119 39 6

РС Поликарбонат €/шт.

Рамка для монтажа встраиваемого оборудования с центральной платой 50 мм, одинарная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для установки в монтажной коробке 71GD6, 71GD11 или монтажной рамке 71MTD.



# Укомплектованные блоки розеток для установки в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



## Блок с одинарной розеткой AR45

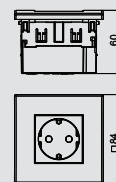
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW1	белоснежный	4	10,700	6119 40 1
SDE-RW D0GN1	зеленый	4	10,700	6119 40 2
SDE-RW D0RT1	красный	4	10,700	6119 40 3

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD8-2, одинарной;
- розетки с заземляющим контактом, одинарной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, одинарной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.



## Блок с одинарной розеткой AR45, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

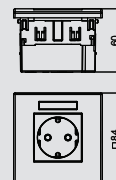
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW1B	белоснежный	4	10,700	6119 42 1
SDE-RW D0GN1B	зеленый	4	10,700	6119 42 2
SDE-RW D0RT1B	красный	4	10,700	6119 42 3

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, с полем для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD8-2, одинарной;
- розетки с заземляющим контактом, одинарной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, одинарной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный.



## Блок с двойной розеткой AR45

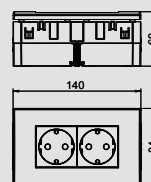
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW2	белоснежный	2	19,000	6119 40 7
SDE-RW D0GN2	зеленый	2	19,000	6119 40 8
SDE-RW D0RT2	красный	2	19,000	6119 40 9

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD13, двойной;
- розетки с заземляющим контактом, двойной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, двойной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.



## Блок с двойной розеткой AR45, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

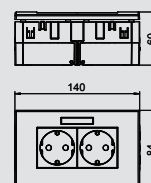
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW2B	белоснежный	2	19,000	6119 42 7
SDE-RW D0GN2B	зеленый	2	19,000	6119 42 8
SDE-RW D0RT2B	красный	2	19,000	6119 42 9

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, с полем для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

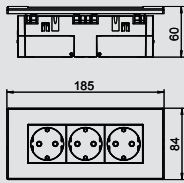
Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD13, двойной;
- розетки с заземляющим контактом, двойной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, двойной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный.





# Укомплектованные блоки розеток для установки в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



## Блок с тройной розеткой AR45

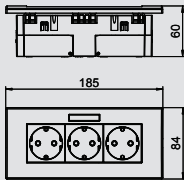
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
SDE-RW D0RW3	белоснежный	2	23,300	6119 41 4	
SDE-RW D0GN3	зеленый	2	23,300	6119 41 5	
SDE-RW D0RT3	красный	2	23,300	6119 41 3	

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- розетки с заземляющим контактом, тройной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, тройной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.



## Блок с тройной розеткой AR45, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

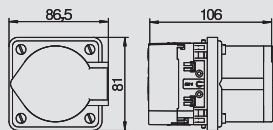
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
SDE-RW D0RW3B	белоснежный	2	23,300	6119 43 3	
SDE-RW D0GN3B	зеленый	2	23,300	6119 43 4	
SDE-RW D0RT3B	красный	2	23,300	6119 43 5	

€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, с полем для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- розетки с заземляющим контактом, тройной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, тройной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный.



## Блок с розеткой CEE, 16 A

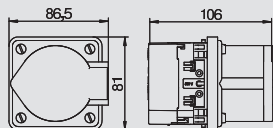
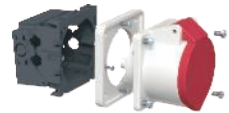
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
CEE16E2	серый RAL 7011	1	34,110	6288 61 2	

РА Полиамид

€/шт.

Готовый к подключению комплект для установки розетки CEE в системы кабельных коробов Rapid 80 состоит из:

- монтажной коробки;
- штекерного разъема CEE и монтажных деталей;
- розетки CEE, 16 A.



## Блок с розеткой CEE, 32 A

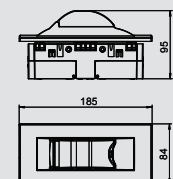
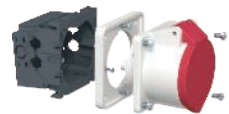
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
CEE32E2	серый RAL 7011	1	37,000	6288 61 4	

РА Полиамид

€/шт.

Готовый к подключению комплект для установки розетки CEE в системы кабельных коробов Rapid 80 состоит из:

- монтажной коробки;
- штекерного разъема CEE и монтажных деталей;
- розетки CEE, 32 A.



## Корпус AR45 для установки модульных устройств

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
IKR-6 RW	белоснежный	1	19,000	6119 31 9	

€/шт.

Корпус предназначен для установки таких защитных устройств, как предохранители, автоматические выключатели и т.д., а также подходит для установки в системы кабельных каналов Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS максимум 2-х устройств.

Состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- защитной крышки, включая хомут из ПВХ, цвет: см. таблицу;
- монтажной рамки AR45, тройной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.





## Решения для оборудования рабочих мест: настольные боксы и гибкие каналы

	Укомплектованные настольные боксы DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>С 3 розетками</li> <li>С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 2 двойными розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С соединенными розетками 1 + 4</li> <li>С соединенными розетками 1 + 4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 3 розетками, разъемами VGA/USB/мини и с 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>с 3 розетками, разъемами HDMI/USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> </ul> Аксессуары для крепления и монтажа	156
	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розетки международных стандартов</li> <li>Защитные устройства</li> <li>Телекоммуникационные устройства</li> <li>Мультимедийные устройства</li> <li>Выключатели и другие аксессуары</li> </ul>	161
	Укомплектованные вертикальные настольные боксы DBV	<ul style="list-style-type: none"> <li>С 2 розетками</li> <li>С 3 розетками</li> <li>С 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 2 розетками, разъемами VGA/мини и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> </ul> Коронка для установки боксов	166
	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розетки международных стандартов</li> <li>Защитные устройства</li> <li>Телекоммуникационные устройства</li> <li>Мультимедийные устройства</li> <li>Выключатели и другие аксессуары</li> </ul>	169
	Укомплектованные настольные боксы DBK	<ul style="list-style-type: none"> <li>С 3 розетками</li> <li>С 4 розетками</li> <li>С 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 3 розетками, разъемами VGA/мини и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> <li>С 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6</li> </ul>	174
	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розетки международных стандартов</li> <li>Защитные устройства</li> <li>Телекоммуникационные устройства</li> <li>Мультимедийные устройства</li> <li>Выключатели и другие аксессуары</li> </ul>	169
	Гибкий канал и аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкий канал</li> <li>Крепление гибкого канала</li> <li>Напольная шина для крепления</li> <li>Т-образная секция и другие аксессуары</li> </ul>	182
	Крепежный угол для гибкого канала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для установки в лючки GES</li> <li>Для установки в лючки GESRM2</li> </ul>	183



## Укомплектованные настольные боксы DB

### Настольный бокс DB с 3 розетками (для мобильной установки)



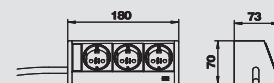
Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DB-5A3 D3S	Анодированная поверхность серебристого цвета	Шт.	кг/100 шт.	
		1	66,000	<b>6116 93 0</b>

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с левой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.



### Настольный бокс DB с 3 розетками (с крепежным зажимом)



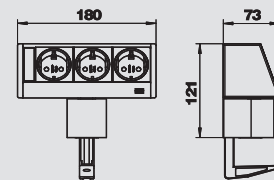
Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DB-1B3 D3S	Анодированная поверхность серебристого цвета	Шт.	кг/100 шт.	
		1	102,000	<b>6116 93 6</b>

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с крепежным зажимом для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.



### Настольный бокс DB с 3 розетками (без крепления)



Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DB-0B3 D3S	Анодированная поверхность серебристого цвета	Шт.	кг/100 шт.	
		1	66,000	<b>6116 93 9</b>

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод находится с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.



### Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)



Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DB-5A3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	Шт.	кг/100 шт.	
		1	86,000	<b>6116 93 3</b>

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с правой и левой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны.

Комплектация:

- 3 черные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса.

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные, кабельный вывод расположен в правой крышке корпуса.



### Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)



Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DB-1B3 D3S2K	Корпус анодированный, серебристого цвета	Шт.	кг/100 шт.	
		1	122,000	<b>6116 94 2</b>

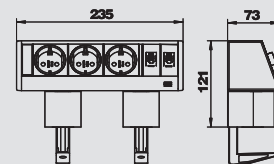
Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.





## Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	85,700		6116 94 5

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



## Настольный бокс DB с 2 двойными розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)

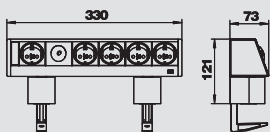
Тип	Исполнение	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-0A3 D22SR2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	100,000		6116 91 8

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с правой и левой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны.

Комплектация:

- 2 черные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса.
- 2 красные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные, кабельный вывод расположен в правой крышке корпуса.



## Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 (с крепежными зажимами)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-1B3 D1.4S	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	157,000		6116 94 8

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.



## Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 (без крепления)

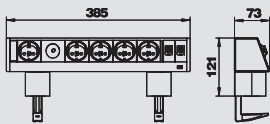
Тип	Исполнение	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D1.4S	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	120,000		6116 95 1

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

Комплектация:

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.



## Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежным зажимом)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-1B3 D1.4S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	177,000		6116 95 4

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



## Укомплектованные настольные боксы DB

### Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)



Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D1.4S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	140,000	6116 95 7

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

Комплектация:

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



### Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами VGA, 3,5 мм, USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)



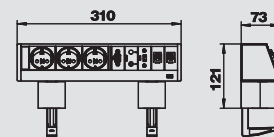
Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-M1B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	186,000	6116 96 0

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7;
- разъем VGA 15-полюсный, HDD, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- разъем USB 2.0 A, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB A.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



### Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами VGA/3,5 мм/USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)



Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-M0B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	150,000	6116 96 3

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7;
- разъем VGA 15-полюсный, HDD, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- разъем USB 2.0 A, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB A.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



### Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами HDMI, USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)



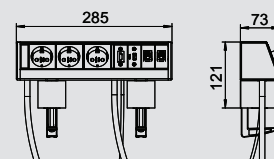
Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-MH1B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	186,000	6116 96 1

Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7;
- разъем HDMI 1.3, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- разъем USB 3.0 A, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB A.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



### Крепежный зажим для настольного бокса DB



Тип	Цвет	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BZ40	черный	Диапазон зажима 8 - 40 мм	1	18,000	6116 97 6
DBZ-BZ75	черный	Диапазон зажима 40 - 75 мм	1	20,000	6116 97 9

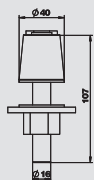
€/шт.

Крепежный зажим для установки настольного бокса DB на столешнице.

Примечание: для боксов шириной более 200 мм необходимо использовать 2 крепежных зажима.



## Укомплектованные настольные боксы DB

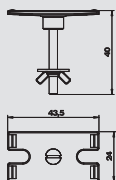


### Крепежная опора из нержавеющей стали для настольного бокса DB

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BFE	1	1	34,000	6116 98 2

€/шт.

Крепежная опора из нержавеющей стали для фиксированной установки настольного бокса DB на поверхности стола. Монтаж выполняется через отверстие (Ø 16 мм) в столешнице.  
Примечание: используется для фиксации на столешнице толщиной не более 50 мм.



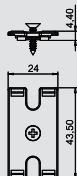
### Комплект для крепления настольного бокса DB

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BST	1	1	2,300	6116 98 5

€/шт.

Комплект для фиксированного крепления настольного бокса DB на поверхности стола. Монтаж выполняется через отверстие (Ø 10 мм) в столешнице.

Примечание: крепежные болты M4 x 40 мм используются для столешниц толщиной не более 32 мм.

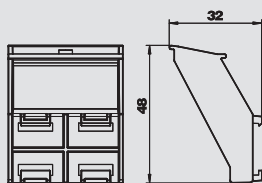


### Комплект для крепления настольного бокса DB под столешницей

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BSUT	1	1	100,000	6116 98 6

€/шт.

Комплект для фиксированного крепления настольного бокса DB под столешницей. Для фиксации применяются 2 шурупа.



### Держатель гибкого канала для настольного бокса DB

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-FLKB	черный	1	1	1,100	6116 99 1

€/шт.

Держатель для подключения гибкого канала к настольному боксу DB.

Примечание: используется только для монтажа на краю стола с помощью крепежных зажимов.



## DB – Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов



### Индивидуальная комплектация настольных боксов DB

Настольные боксы DB могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DB:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройства
- Выключатели и другие аксессуары



Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

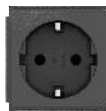
Примечание:

Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.



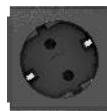
# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

## Розетки международных стандартов



Розетка 0° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-D0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-D0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



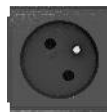
Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-D6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-D6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-F0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-F0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-F6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-F6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-CH0 10SW	черный	одинарная 0°	10	50 x 50		
EBG-CH0 10RO	красный	одинарная 0°	10	50 x 50		



Розетка 0°, швейцарский стандарт, 16 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-CH0 16SW	черный	одинарная 0°	16	50 x 50		
EBG-CH0 16RO	красный	одинарная 0°	16	50 x 50		



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50		
EBG-CH6 10RO	красный	одинарная 60°	10	50 x 50		



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50		
EBG-CH6 16RO	красный	одинарная 60°	16	50 x 50		



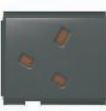
Розетка 0°, датский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-DK0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



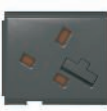
Розетка 0°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-DKE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-DKE0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-BS3 SW	черный	одинарная 30°	60 x 50	
EBG-BS3 RO	красный	одинарная 30°	60 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-BSS3 3.15SW	черный	одинарная 30°	3,15	60 x 50		
EBG-BSS3 3.15RO	красный	одинарная 30°	3,15	60 x 50		



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 5 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель		Размер	Арт.-№
			А	мм		
EBG-BSS3 5SW	черный	одинарная 30°	5	60 x 50		
EBG-BSS3 5RO	красный	одинарная 30°	5	60 x 50		



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-IT0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	

07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 29/05/2015 (LLE:export\_04249) / 29/05/2015

Решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы и гибкие каналы



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

## Розетки международных стандартов



Розетка 0°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-AU0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-AU0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-CN0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-CN0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-US0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, мультистандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-MS0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-INE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-IN0 SW	черный	одинарная 0°	3	50 x 50	



Штекерный соединитель GST18

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-GST18 SW	черный	Гнездовой разъем GST18	25 x 50	



Зарядное устройство USB A, 2-полюсное

Тип	Цвет	Исполнение	Система штекерных разъемов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-2USB-C SW	черный	с 2 разъемами	USB A	75 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

## Защитные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток А	Размер мм	Арт.-№
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	

Автоматический выключатель



Тип	Цвет	Номинальный ток А	Размер мм	Арт.-№
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток стандарта США



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток А	Номинальное напряжение V	Размер мм	Арт.-№
EBG-ÜLS US0	черный	1-полюсный	15	125	25 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток А	Номинальное напряжение V	Размер мм	Арт.-№
EBG-ÜLS AU0	черный	1-полюсный	10	125	25 x 50	

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45

Телекоммуникационный разъем RJ45, тип R&M



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-RM C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6G ST3	черный	Cat 6 экранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6AG ST3	черный	Cat 6A экранированный	3	RJ45	25 x 50	

Телекоммуникационный модуль RJ45, тип Nexans



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	

2 телекоммуникационных разъема RJ45, тип Nexans



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2 C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2 C6G ST3	черный	Cat 6 экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2 C6AG ST3	черный	Cat 6A экранированный	3	RJ45	50 x 50	

Телекоммуникационный модуль GG45, тип Nexans



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N C7 ST3	черный	Cat 7 экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-N C7A ST3	черный	Cat 7A экранированный	3	GG45	50 x 50	

Телекоммуникационный модуль GG45, двойной, тип Nexans



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2 C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-N2 C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	

Телекоммуникационный модуль RJ45, соединение 1:1



Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-K C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	25 x 50	

Телефонная розетка RJ11



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-RJ11 ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11 с штекером RJ45	3	25 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

## Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль VGA

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-VGA ST3	черный	с разъемом VGA	3	25 x 50	
EBG-VGA 5BNC3	черный	с 5 разъемами BNC	3	25 x 50	
EBG-VGA LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль DVI-D

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-DVI-D ST3	черный	с разъемом DVI	3	25 x 50	
EBG-DVI-D LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-LR RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	25 x 50	
EBG-LR RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-1KL ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	25 x 50	
EBG-1KL LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHS ST3	черный	с разъемом Cinch	3	25 x 50	
EBG-VHS LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA, с 1 разъемом 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-VGA 1KL ST3	черный	с кабелем с разъемом	3	25 x 50	
EBG-VGA 1KL LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль DVI-A

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-DVI-A ST3	черный	с разъемом DVI	3	25 x 50	
EBG-DVI-A LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



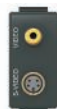
Мультимедийный модуль HDMI

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-HDMI ST3	черный	с разъемом HDMI	3	25 x 50	
EBG-HDMI BT.02	черный	с гнездовым разъемом HDMI	0,2	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-12KL ST3	черный	с разъемами 3,5 мм	3	25 x 50	
EBG-12KL LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, с 1 разъемом MiniDIN

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHS SVHS ST3	черный	с разъемами	3	25 x 50	
EBG-VHS SVHS LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video, с 1 разъемом MiniDIN

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-SVHS ST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	25 x 50	
EBG-SVHS LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, с 1 разъемом 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHS 1KL ST3	черный	с кабелем с разъемом	3	25 x 50	
EBG-VHS 1KL LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

## Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-CV 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	25 x 50	
EBG-CV 3RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль D-Sub9

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-SER9 BU3	черный	с разъемом D-Sub9	—	25 x 50	
EBG-SER9 LA	черный	с подключением пайкой	—	25 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом USB A

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-USB2A ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	25 x 50	
EBG-USB3A ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	3	25 x 50	



Розетка для ТВ / радио

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-TV-R ST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2,5	50 x 50	

## Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер ММ	Арт.-№
EBG-EAS	черный	16 А	50 x 50	



Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер ММ	Арт.-№
EBG-TA1 OST3	черный	без штекера	25 x 50	



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер ММ	Арт.-№
EBG-FEP 2K	черный	максимум 16 А, 230 В <sup>~</sup>	75 x 50	



4-канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер ММ	Арт.-№
EBG-FMS 4K	черный	50 x 50	



2-канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер ММ	Арт.-№
EBG-FMS 2K	черный	50 x 50	



Поле для маркировки

Тип	Цвет	Размер ММ	Арт.-№
EBG-BF	черный	15 x 50	



## Вертикальный настольный бокс DBV



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-A3A D2S	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	93,230	<b>6116 85 4</b>
DBV-A3E D2S	с крышкой из нержавеющей стали	1	99,230	<b>6116 85 8</b>

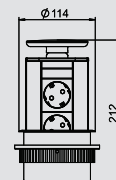
Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 3 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-A3A D3S	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	98,230	<b>6116 86 2</b>
DBV-A3E D3S	с крышкой из нержавеющей стали	1	106,230	<b>6116 86 6</b>

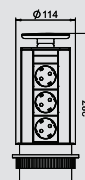
Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-A3A D2S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	98,230	<b>6116 87 0</b>
DBV-A3E D2S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	106,230	<b>6116 87 4</b>

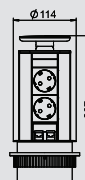
Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.  
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-A3A D3S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	103,230	<b>6116 87 8</b>
DBV-A3E D3S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	111,230	<b>6116 88 2</b>

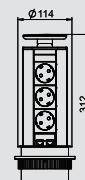
Alu Алюминий EL Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

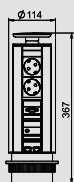
Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.  
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



## Вертикальный настольный бокс DBV



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками, разъемами VGA/3,5 мм и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-MA3A D3S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	118,230	6116 88 6
DBV-MA3E D3S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	126,230	6116 89 0

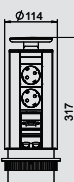
**Alu** Алюминий **EL** Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

#### Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- разъем VGA, 15-полюсный, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем на 3,5 мм, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



### Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
DBV-MHA3A D2S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	108,230	6116 88 7
DBV-MHA3E D2S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	116,230	6116 88 8

**Alu** Алюминий **EL** Анодированный €/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

#### Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- разъем HDMI 1.3, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.

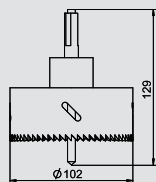


### Коронка для установки настольных боксов DBV

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DBZ-LS	1	100,000	6116 99 4

€/шт.

Коронка для выпиливания отверстия диаметром 102 мм в столешнице, предназначена для установки вертикального настольного бокса DBV.



## DBV – Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов



### Индивидуальная комплектация настольных боксов DBV

Настольные боксы DBV могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации данных боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DBV:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройств
- Выключатели и другие аксессуары

Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

Примечание:

Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.





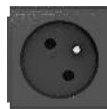
# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов DBV

## Розетки международных стандартов



Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-D6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-D6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 60° с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-F6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-F6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50	
EBG-CH6 10RO	красный	одинарная 60°	10	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50	
EBG-CH6 16RO	красный	одинарная 60°	16	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным выводом, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH0S 10SW	черный	одинарная 0°	10	50 x 75	
EBG-CH0S 10RO	красный	одинарная 0°	10	50 x 75	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным выводом, 16 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH0S 16SW	черный	одинарная 0°	16	50 x 75	
EBG-CH0S 16RO	красный	одинарная 0°	16	50 x 75	



Розетка 60°, датский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-DK6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-DKE6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-DKE6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 90°, британский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-BS9 SW	черный	одинарная 90°	50	75	
EBG-BS9 RO	красный	одинарная 90°	50	75	



Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-BSS9 3.15SW	черный	одинарная 90°	3,5	50 x 75	
EBG-BSS9 3.15RO	красный	одинарная 90°	3,5	50 x 75	



Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 5 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-BSS9 5SW	черный	одинарная 90°	5	50 x 75	
EBG-BSS9 5RO	красный	одинарная 90°	5	50 x 75	



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-IT0 SW	черный	одинарная 0°	50	50	



Розетка 60°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 0°, австралийский стандарт, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-AU0S SW	черный	одинарная 0°	50	75	
EBG-AU0S 56	черный	одинарная 0°	50	75	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов DBV

## Розетки международных стандартов



Розетка 60°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, китайский стандарт, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-CN0S SW	черный	одинарная 0°	50 x 75	
EBG-CN0S RO	красный	одинарная 0°	50 x 75	



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, стандарт США, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US0S SW	черный	одинарная 0°	50 x 75	
EBG-US0S RO	красный	одинарная 0°	50 x 75	



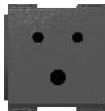
Розетка 0°, мультистандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-MS0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-INE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-IN0 SW	черный	одинарная 0°	3	50 x 50	



Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами

Тип	Цвет	Исполнение	Система штекерных разъемов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-2USB-C SW	черный	с 2 разъемами	USB A	75 x 50	

## Защитные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	

Автоматический выключатель



Тип	Цвет	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
		А	мм	
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток стандарта США



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Размер	Арт.-№
			А	V	мм	
EBG-ÜLS US0	черный	1-полюсный	15	125	25 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Размер	Арт.-№
			А	V	мм	
EBG-ÜLS AU0	черный	1-полюсный	10	125	25 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов DBV

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный модуль RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-RMS C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-RM2S C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-NS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-NS C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-NS C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2S C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-N2S C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-KS C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-K2S C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-RJ11S ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11, со штекером RJ45	3	50 x 50	

# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов DBV

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45

### Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с разъемом VGA (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-VGA S ST3	черный	с разъемом VGA	3	50 x 50	
EBG-VGA S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом DVI-A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-DVI-A S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-A S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом DVI-D (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-DVI-D S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-D S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом HDMI (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-HDMI S ST3	черный	с разъемом HDMI	3	50 x 50	
EBG-HDMI S BT0.2	черный	с гнездовым разъемом HDMI	0,2	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-LRS 2RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-LRS 2RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-12KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-12KLS LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-1KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-1KLS LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-VHSSVHS S ST3	черный	кабель с разъемом	3	50 x 50	
EBG-VHS SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-VHS ST3	черный	кабель с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-VHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-SVHS S ST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	50 x 50	
EBG-SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, 1 разъемом 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-VHS 1KL S ST3	черный	с разъемами	3	50 x 50	
EBG-VHS 1KL SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер ММ	Арт.-№
EBG-CVS 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-CVS 3RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации вертикальных настольных боксов DBV

## Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-SER9S BU3	черный	с разъемом D-Sub9	3	50 x 50	
EBG-SER9S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-2USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-2USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	3	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-3USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-3USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	3	50 x 50	



Антенная розетка с разъемом для ТВ / радио (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-TV R SST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2,5	50 x 50	

## Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-EAS	черный	16 А	50 x 50	



Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-TA1 OST3	черный	без штекера	25 x 50	



Клавишный выключатель (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-TA1S OST3	черный	с кабелем 3,0 м без штекера	50 x 50	



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-FEP 2K	черный	максимум 16 А, 230 В <sup>~</sup>	75 x 50	



4-канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-FMS 4K	черный	50 x 50	



2-канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-FMS 2K	черный	50 x 50	



Поле для маркировки

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-BF	черный	15 x 50	



## Настольные боксы DBK с крышкой



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
<b>DBK-3A3 D3S</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	133,860	<b>6116 82 0</b>	

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

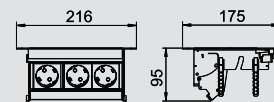
€/шт.

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 185 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 4 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
<b>DBK-4A3 D4S</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	163,860	<b>6116 82 8</b>	

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

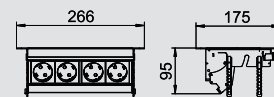
€/шт.

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 4 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
<b>DBK-3A3 D2S2K</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	178,800	<b>6116 82 4</b>	

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

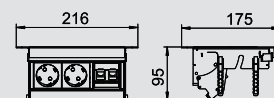
Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 185 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
<b>DBK-4A3 D3S2K</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	163,860	<b>6116 83 2</b>	

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

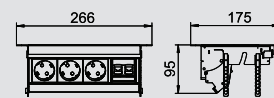
Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



## Настольные боксы DBK с крышкой



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, разъемами VGA и 3,5 мм, 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DBK-M6A3 D3S2K</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	278,000	<b>6116 83 6</b>

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

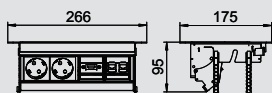
€/шт.

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 335 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- разъем VGA 15-полюсный HDD, с сетевым кабелем 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, с сетевым кабелем 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



### Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DBK-MH4A3 D2S2K</b>	из сатированной нержавеющей стали	1	173,860	<b>6116 88 9</b>

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта CEE 7/7.
- разъем HDMI 1.3, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм..



## DBK – Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов с крышкой



### Индивидуальная комплектация настольных боксов DBK с крышкой

Настольные боксы DBK могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации данных боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DBK:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройства
- Выключатели и другие аксессуары

Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

Примечание:

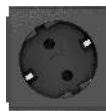
Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.





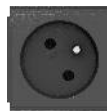
# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

## Розетки международных стандартов



Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-D6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-D6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 60° с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-F6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-F6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50	
EBG-CH6 10RO	красный	одинарная 60°	10	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50	
EBG-CH6 16RO	красный	одинарная 60°	16	50 x 50	



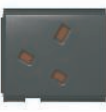
Розетка 60°, датский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-DK6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	



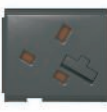
Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-DKE6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-DKE6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



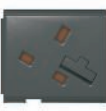
Розетка 30°, британский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-BS3 SW	черный	одинарная 30°	60	50	
EBG-BS3 RO	красный	одинарная 30°	60	50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-BSS3 3.15SW	черный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	
EBG-BSS3 3.15RO	красный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 5 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт.-№
			А	мм	
EBG-BSS3 5SW	черный	одинарная 30°	5	60 x 50	
EBG-BSS3 5RO	красный	одинарная 30°	5	60 x 50	



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-IT0 SW	черный	одинарная 0°	50	50	



Розетка 0°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-AU0 SW	черный	одинарная 0°	50	50	
EBG-AU0 RO	красный	одинарная 0°	50	50	



Розетка 60°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



Розетка 0°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-CN0 SW	черный	одинарная 0°	50	50	
EBG-CN0 RO	красный	одинарная 0°	50	50	



Розетка 60°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт.-№
			мм		
EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50	50	
EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50	50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

## Розетки международных стандартов



Розетка 0°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-US0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



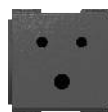
Розетка 0°, мультистандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-MS0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт.-№
			мм	
EBG-INE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-INO SW	черный	одинарная 0°	3	50 x 50	



Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами

Тип	Цвет	Исполнение	Система штекерных разъемов	Размер	Арт.-№
				мм	
EBG-2USB-C SW	черный	с 2 разъемами	USB A	75 x 50	

## Защитные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
			A	мм	
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	

Автоматический выключатель



Тип	Цвет	Номинальный ток	Размер	Арт.-№
		A	мм	
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток стандарта США



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Размер	Арт.-№
			A	V	мм	
EBG-ÜLS US0	черный	1-полюсный	15	125	25 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Размер	Арт.-№
			A	V	мм	
EBG-ÜLS AU0	черный	1-полюсный	10	125	25 x 50	

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45

Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер	Арт.-№
					мм	
EBG-RMS C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	

Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)



Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер	Арт.-№
					мм	
EBG-RM2S C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6AGST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-NS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-NS C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-NS C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Система штекерных разъемов	Размер мм	Арт.-№
EBG-N2S C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-N2S C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-KS C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-K2S C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля м	Размер мм	Арт.-№
EBG-RJ11S ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11, со штекером RJ45	3	50 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

## Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45

### Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-VGA S ST3	черный	с разъемом VGA	3	50 x 50	
EBG-VGA S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-DVI-A S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-A S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-D (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-DVI-D S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-D S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом HDMI (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-HDMI S ST3	черный	с разъемом HDMI	3	50 x 50	
EBG-HDMI S BT0.2	черный	с гнездовым разъемом HDMI	0,2	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-LRS 2RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-LRS 2RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-12KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-12KLS LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-1KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-1KLS LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch, 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHSSVHS S ST3	черный	кабель с разъемом	3	50 x 50	
EBG-VHS SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHS ST3	черный	кабель с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-VHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-SVHS S ST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	50 x 50	
EBG-SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, 1 разъемом 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-VHS 1KL S ST3	черный	с разъемами	3	50 x 50	
EBG-VHS 1KL SLA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-CVS 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-CVS 3RCA LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



# Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

## Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-SER9S BU3	черный	с разъемом D-Sub9	3	50 x 50	
EBG-SER9S LA	черный	с подключением пайкой	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	—	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-2USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-2USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	3	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-3USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A	3	50 x 50	
EBG-3USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип A	3	50 x 50	



Антенная розетка для ТВ / радио (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина соединительного кабеля М	Размер мм	Арт.-№
EBG-TV R SST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2,5	50 x 50	

## Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-EAS	черный	16 А	50 x 50	



Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-TA1 OST3	черный	без штекера	25 x 50	



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер мм	Арт.-№
EBG-FEP 2K	черный	максимум 16 А, 230 В <sup>~</sup>	75 x 50	



4-канальный передатчик радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-FMS 4K	черный	50 x 50	



2-канальный передатчик радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-FMS 2K	черный	50 x 50	



Поле для маркировки

Тип	Цвет	Размер мм	Арт.-№
EBG-BF	черный	15 x 50	



# Гибкий канал и монтажные аксессуары

## Гибкий канал



Тип	Длина мм	Цвет	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
FLK-2K LGR	1000	светло-серый	1	28,760	6154 92 2
FLK-2K SWGR	1000	черный	1	28,760	6154 93 0



€/м

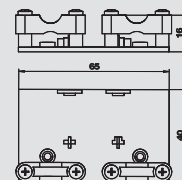
Гибкий канал надежно и безопасно подводит кабель к рабочему месту. Он соединяет настольный бокс с плинтусным кабельным коробом или напольным боксом. Размеры гибкого канала: длина - 1000 мм, ширина - 60 мм, высота - 20 мм.

Канал состоит из 2 секций следующей вместимости:  
2 провода диаметром 8,5 мм или 3 провода диаметром 7,5 мм, или  
4 провода диаметром 7,0 мм, или 5 проводов диаметром 6,0 мм.

## Держатель для разгрузки кабеля от натяжения



Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FLK-HL ZL	серый антрацит	1	1,030	6154 96 1



€/шт.

В держателе расположены 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, держатель крепится с помощью болтов. Гибкий канал может устанавливаться непосредственно на держатель.

## Крепежная скоба для гибкого канала

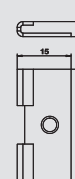


Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FLK-BEF	1	0,146	6154 96 8

Alu. Алюминий

€/шт.

Гибкий канал подвешивается на крепежной скобе. Крепление скобы выполняется с помощью винтов с потайной головкой.



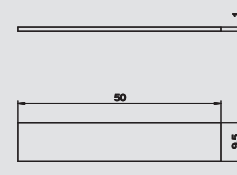
## Клейкая лента для гибкого канала



Тип	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FLK-KL	10 x 25	1	0,100	6154 97 1

€/шт.

Клейкая лента для крепления гибкого канала.



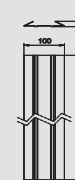
## Напольная шина для гибкого канала



Тип	Длина мм	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FLK-BS1	1000	серый антрацит	1	24,800	6154 98 0
FLK-BS2	2000	серый антрацит	1	49,500	6154 98 3

€/шт.

Гибкий канал устанавливается в напольную шину. Обе стороны шины выполнены с наклоном, благодаря чему она не создает препятствий.



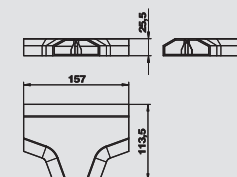
## T-образная секция для гибкого канала

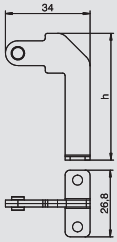


Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FLK-TAZ	серый антрацит	1	8,680	6154 96 5

€/шт.

T-образная секция для подвода гибкого канала к рабочему месту.



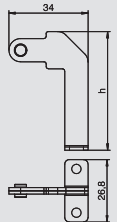


## Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках GES (для напольного покрытия толщиной 5 мм)

Тип	Материал	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>FKH GES5</b>	St.	1	1,800	<b>7407 86 0</b>	

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючку GES, используется для напольного покрытия 5 мм. Размер h = 43 мм.

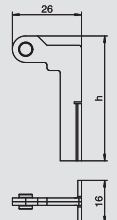


## Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках GES (для напольного покрытия толщиной 10 мм)

Тип	Материал	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>FKH GES10</b>	St.	1	2,000	<b>7407 86 2</b>	

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючку GES, используется для напольного покрытия 10 мм. Размер h = 49 мм.



## Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках GESRM2

Тип	Материал	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>FKH GESRM</b>	St.	1	1,500	<b>7407 86 4</b>	

**St.** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.







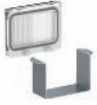

Крепежный угол для присоединения гибкого канала к лючку типа GESRM2.







## Промышленные и специальные системы

	Блоки питания VH-4, IP20	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	186
	Блоки питания VH-4, IP20	Без муфты для пневматического рукава, белоснежный	193
	Блоки питания VH-8, IP20	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	187
	Аксессуары для блоков VH	Пружина Цепь Разделительная перегородка Крышка Компенсатор	189
	Розетки для блоков VH	С заземляющим контактом С заземляющим стержнем Швейцарский стандарт Датский стандарт Британский стандарт Розетка типа CEE	190
	Блок питания VHF-8, IP44	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	194
	Аксессуары для блоков VHF	Пружина Цепь Разделительная перегородка Крышка Установка защитного устройства	196
	Розетки для блоков VHF	С заземляющим контактом Розетка типа CEE	196



## Блоки питания VH, IP20



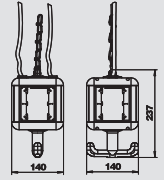
### Блок питания VH-4 (пустой корпус)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 LG	черный графит	1	61,700	6109 80 0

РА Полиамид

€/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 4 устройств, с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.



### Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим контактом)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 4SD	черный графит	1	95,000	6109 80 2

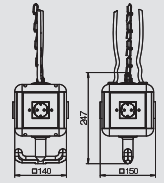
РА Полиамид

€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



### Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим контактом и 1 розеткой стандарта CEE 16 A)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 3SD1C16	черный графит	1	115,700	6109 80 4

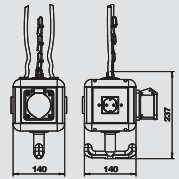
РА Полиамид

€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта CEE 16 A/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



### Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим стержнем)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 4SF	черный графит	1	95,000	6109 80 6

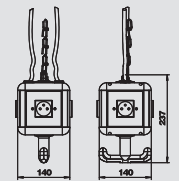
РА Полиамид

€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим стержнем 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



### Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим стержнем и 1 розеткой стандарта CEE 16 A)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 3SF1C16	черный графит	1	115,700	6109 80 8

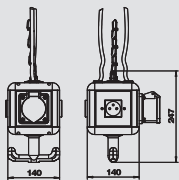
РА Полиамид

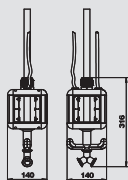
€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта CEE 16 A/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



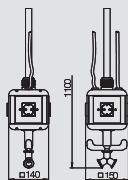


**Блок питания VH-4 (пустой корпус с муфтой для подключения пневматического рукава)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L LG	черный графит	1	343,800	6109 81 0

РА Полиамид €/шт.

Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей и ручкой. Предназначен для монтажа 4 устройств, поставляется с разделительной перегородкой, без плат для монтажа устройств.



**Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим контактом и муфтой для подключения пневматического рукава)**

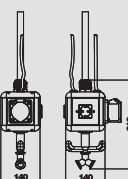
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L 4SD	черный графит	1	428,600	6109 81 2

РА Полиамид €/шт.

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"), в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



**Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим контактом, 1 розеткой стандарта CEE 16 A и муфтой для подключения пневматического рукава)**

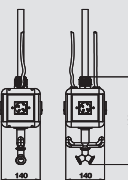
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L 3SD1C16	черный графит	1	380,000	6109 81 4

РА Полиамид €/шт.

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2") в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта CEE 16 А/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



**Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим стержнем и муфтой для подключения пневматического рукава)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L 4SF	черный графит	1	428,600	6109 81 6

РА Полиамид €/шт.

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"), в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



## Блоки питания VH, IP20



### Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим стержнем, 1 розеткой стандарта CEE 16A, с муфтой для подключения пневматического рукава)

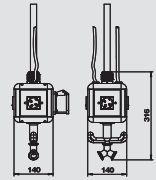
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L 3SF1C16	черный графит	1	440,000	6109 81 8

РА Полиамид €/шт.

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2") в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта CEE 16 A/415 В, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.

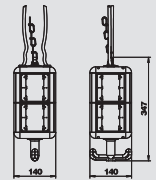


### Блок питания VH-8 (пустой корпус)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-8 LG	черный графит	1	88,200	6109 82 1

РА Полиамид €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 8 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.

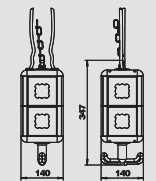


### Блок питания VH-8 (пустой корпус в комплекте с платами)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-8 LG8P2	черный графит	1	123,400	6109 82 0

РА Полиамид €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 8 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется с 8 платами для монтажа электроустановочных изделий с суппортом ЕК или ЕКР.

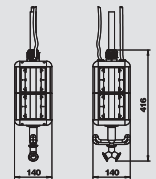


### Блок питания VH-8 (пустой корпус с муфтой для подключения пневматического рукава)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-8L LG	черный графит	1	300,000	6109 82 5

РА Полиамид €/шт.

Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей, ручкой и разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.



### Пружина VH

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
VH-F80	1	34,710	6109 83 1

St. Сталь €/шт.

Пружина для подвеса блоков питания VH-4 и VH-8 с петлей.

F<sub>макс.</sub> = 80 Н

L<sub>0</sub> = 200 мм (минимальная длина)

L<sub>п</sub> = 500 мм (максимальная длина, при F<sub>макс.</sub>)

Материал: рессорная сталь  $\varnothing$  2,8 мм



### Звеньевая цепь

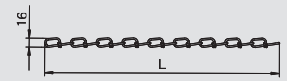
Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.-№
		м	кг/100 м	
VH-K800	товар, продаваемый в метрах	1	20,000	6109 87 0

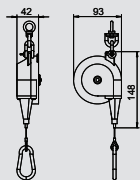
St. Сталь €/м

Звеньевая цепь из стали, омедненная и никелированная согласно стандарту DIN 5686.

Максимальная сила тяги: 800 Н.

Примечание: при заказе необходимо указать нужную длину цепи.



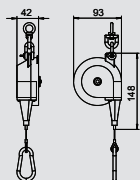


## Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 1,5 кг

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-BAL1.5 SW	1	40,500	6109 88 3

€/шт.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 1,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.

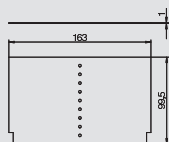


## Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 2,5 кг

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-BAL2.5 SW	1	40,500	6109 88 5

€/шт.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 2,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.



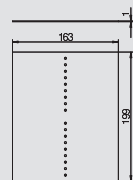
## Разделительная перегородка VH-4

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-4 TW	черный графит	1	2,350	6109 83 2

ПВХ Поливинилхлорид

€/шт.

Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока. Для установки в блоках питания VH-4.



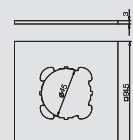
## Разделительная перегородка VH-8

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-8 TW	черный графит	1	4,890	6109 86 2

ПВХ Поливинилхлорид

€/шт.

Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока. Для установки в блоках питания VH-8.



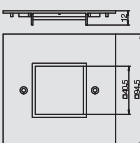
## Плата VH для устройств EK и EKR

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-P2	жёлтый	1	2,300	6109 83 4

РА Полиамид

€/шт.

Плата с отверстием Ø 45 мм для монтажа устройства с суппортом EK или EKR.



## Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (одинарная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-P4	жёлтый	1	2,030	6109 84 0

РА Полиамид

€/шт.

Плата для монтажа одинарной розетки серии Modul 45.



## Блоки питания VH, IP20

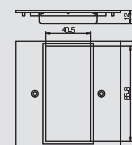


### Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P5	жёлтый	1	1,830	6109 83 6	€/шт.

РА Полиамид

Плата для монтажа двойной розетки серии Modul 45.

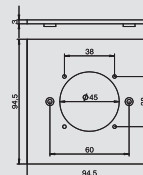


### Плата VH для монтажа розеток типа ASD

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P7	жёлтый	1	1,890	6109 83 9	€/шт.

РА Полиамид

Плата с отверстием для монтажа розетки с системой крепления 38 x 38 мм.



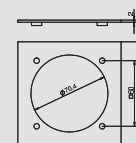
### Плата VH для монтажа розетки стандарта CEE

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P3	жёлтый	1	1,870	6109 83 8	€/шт.

РА Полиамид

Плата с отверстием  $\varnothing 70$  мм для монтажа розеток стандарта CEE 16/32 А с крепежным пазом 60 мм, с 4 крепежными болтами в комплекте.

Примечание - максимальная комплектация:  
максимум 2 розетки CEE 16/32 А в одном блоке питания VH-4,  
максимум 4 розетки CEE 16/32 А в одном блоке питания VH-8.

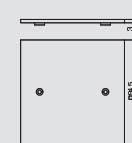


### Плата VH глухая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P1	жёлтый	1	3,000	6109 84 2	€/шт.

РА Полиамид

Плата для применения в качестве заглушки.

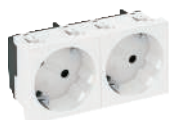
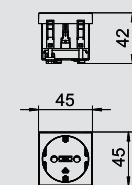


### Розетка 0° с заземляющим контактом (одинарная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW1	белоснежный	1	4,200	6120 00 8	€/шт.

РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

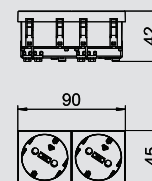


### Розетка 33° с заземляющим контактом (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW2	белоснежный	1	7,800	6120 10 2	€/шт.

РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





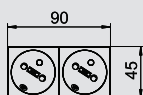
**Розетка 0°, с заземляющим стержнем (одинарная)**



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0 RW1	белоснежный	1	1	4,000	6120 15 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



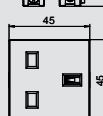
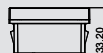
**Розетка 33°, с заземляющим стержнем (двойная)**



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3 RW2	белоснежный	1	1	7,500	6120 24 2

PC Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

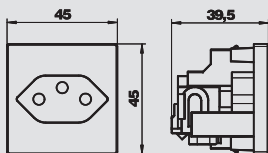


**Розетка 0° одинарная (британский стандарт)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-BS0 RW1	белоснежный	1	1	4,000	6120 72 2

€/шт.

Одинарная розетка 0°, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 А, 250 V~.

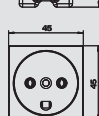


**Розетка 0° одинарная (швейцарский стандарт)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-CH0 RW1	белоснежный	1	1	3,400	6117 20 0

PC Поликарбонат €/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~, тип 13, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

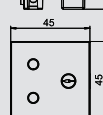
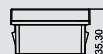


**Розетка 0° одинарная (датский стандарт)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW1	белоснежный	20	20	3,050	6117 20 2

PC Поликарбонат €/шт.

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



**Розетка 0° одинарная, 6 А (индийский стандарт)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0 RW1	белоснежный	1	1	4,300	6120 72 6

€/шт.

Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 А, 250 V~.



07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 29/05/2015 (LLE:Export\_04249) / 29/05/2015

Промышленные и специальные системы



## Блоки питания VH, IP20

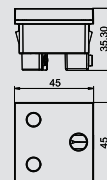


### Розетка 0° одинарная, 16 А (стандарт Индии и ЮАР)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-SA0 RW1	белоснежный	1 Шт.	5,000 кг/100 шт.	6120 73 0

€/шт.

Одинарная розетка 0°, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.

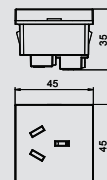


### Розетка 0° одинарная, 10 А (китайский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-CN0A10 RW1	белоснежный	1 Шт.	4,000 кг/100 шт.	6120 74 0

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~.

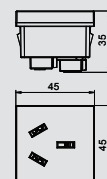


### Розетка 0° одинарная, 16 А (китайский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STD-CN0A16 RW1	белоснежный	1 Шт.	4,100 кг/100 шт.	6120 74 2

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~.

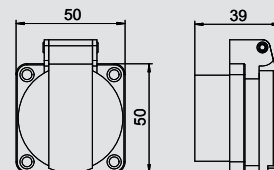


### Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим контактом (одинарная)

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ASD-D0 SW	—	черный	1 Шт.	1,000 кг/100 шт.	6109 87 3

€/шт.

Силовая розетка с заземляющим контактом 0°, с откидной крышкой, с клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Класс защиты IP 44.

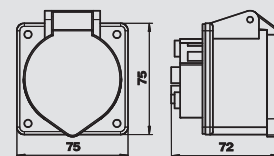


### Розетка стандарта CEE, 16 А

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
CEE-16A	1 Шт.	19,100 кг/100 шт.	6109 87 4

€/шт.

Розетка CEE с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 16 А, 6 ч.

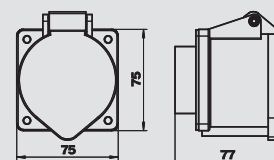


### Розетка стандарта CEE, 32 А

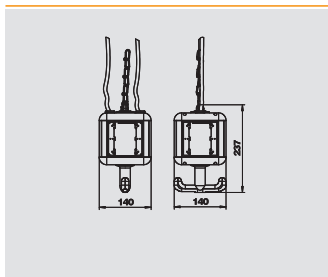
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
CEE-32A	1 Шт.	20,400 кг/100 шт.	6109 87 6

€/шт.

Розетка CEE с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 32 А, 6 ч.





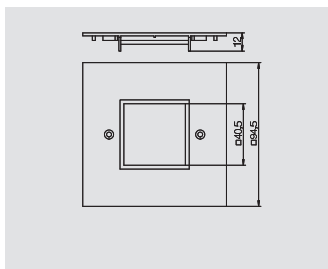


## Блок питания VH-4 (пустой корпус)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
VH-4 LG RW	белоснежный	1	72,000	6109 80 1	

РА Полиамид €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой предназначен для монтажа 4 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.

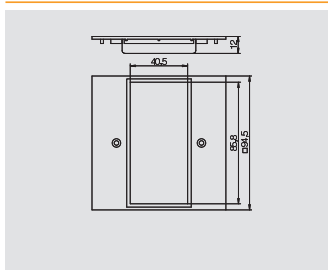


## Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (одинарная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
VH-P4 RW	белоснежный	1	2,000	6109 84 1	

РА Полиамид €/шт.

Плата для монтажа одинарной розетки серии Modul 45.

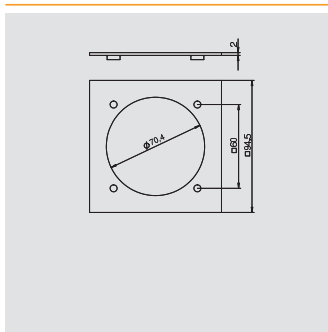


## Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
VH-P5 RW	белоснежный	1	1,830	6109 83 5	

РА Полиамид €/шт.

Плата для монтажа двойной розетки серии Modul 45.



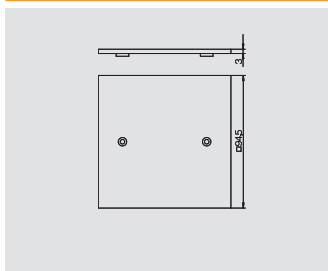
## Плата VH для монтажа розеток стандарта CEE

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
VH-P3 RW	белоснежный	1	2,000	6109 83 7	

РА Полиамид €/шт.

Плата с отверстием  $\varnothing 70$  мм для монтажа розеток стандарта CEE 16/32 A, с крепежным пазом 60 мм, с 4 крепежными болтами в комплекте.

Примечание - максимальная комплектация:  
максимум 2 розетки CEE 16/32 A в одном блоке питания VH-4,  
максимум 4 розетки CEE 16/32 A в одном блоке питания VH-8.



## Плата VH (глухая)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
VH-P1 RW	белоснежный	1	3,000	6109 84 3	

РА Полиамид €/шт.

Плата для применения в качестве заглушки.



## Блоки питания VHF, IP44



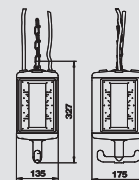
### Блок питания VHF-8 (пустой корпус)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VHF-8 LG	черный графит	Шт.	кг/100 шт.	
		1	105,000	6109 82 2

РА Полиамид

€/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств. Применяется для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Класс защиты: IP 44.



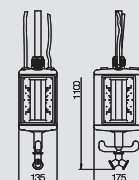
### Блок питания VHF-8 (пустой корпус с муфтой для подключения пневматического рукава)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VHF-8L LG	черный графит	Шт.	кг/100 шт.	
		1	400,000	6109 82 7

РА Полиамид

€/шт.

Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей, ручкой и разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств. Применяется для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Класс защиты: IP 44.



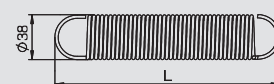
### Пружина VHF

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VHF-F100	Шт.	кг/100 шт.	
	1	34,710	6109 83 0

St. Сталь

€/шт.

Пружина для подвеса блоков питания VHF-8, с петлей.  
Fмакс. = 100 Н  
Lo = 200 мм (минимальная длина)  
Lп = 500 мм (максимальная длина, при Fмакс.)  
Материал: рессорная сталь  $\varnothing$  3,2 мм



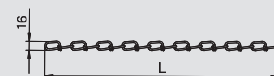
### Звеньевая цепь

Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-K800	товар, продаваемый в метрах	м	кг/100 м	
		1	20,000	6109 87 0

St. Сталь

€/м

Звеньевая цепь из стали, омедненная и никелированная согласно стандарту DIN 5686.  
Максимальная сила тяги: 800 Н.  
Примечание: при заказе необходимо указать нужную длину цепи.

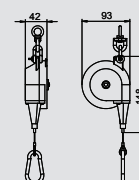


### Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 1,5 кг

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-BAL1.5 SW	Шт.	кг/100 шт.	
	1	40,500	6109 88 3

€/шт.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 1,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.

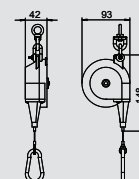


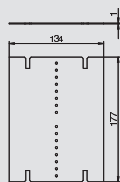
### Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 2,5 кг

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
VH-BAL2.5 SW	Шт.	кг/100 шт.	
	1	40,500	6109 88 5

€/шт.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 2,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.

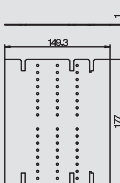




**Разделительная перегородка VHF (для блоков без муфты для подключения пневматического рукава)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-TW	черный графит	1	3,520	6109 86 0

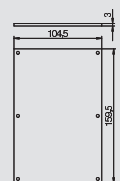
**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока.



**Разделительная перегородка VHF (для блоков с муфтой для подключения пневматического рукава)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-TW L	черный графит	1	3,900	6109 86 1

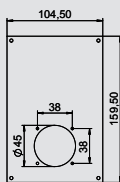
**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока.



**Плата VHF (глухая)**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P1	жёлтый	1	7,000	6109 86 8

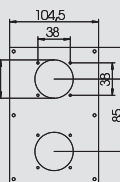
**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Плата для применения в качестве заглушки.



**Плата VHF для монтажа 1 розеток типа ASD**

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P12	—	жёлтый	1	7,400	6109 85 6

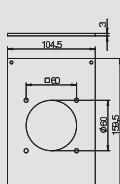
**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Плата с отверстием Ø 45 мм для монтажа розетки (тип ASD-...) с крепежным пазом 38мм, в комплекте с 4 крепежными болтами.



**Плата VHF для монтажа 2 розеток типа ASD**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P8	жёлтый	1	5,900	6109 87 9

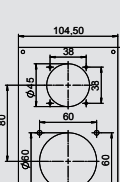
**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Плата с двумя отверстиями Ø 45 мм для установки 2 розеток (тип ASD-...) с крепежным пазом 38 мм, в комплекте с 8 крепежными болтами.



**Плата VHF для монтажа розетки стандарта CEE**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P3	жёлтый	1	7,000	6109 86 5

**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Плата с отверстием Ø 70 мм для установки 1 розетки стандарта CEE 16/32 А с крепежным пазом 60 мм, в комплекте с 4 крепежными болтами.



**Плата VHF для 1 розетки типа ASD и 1 розетки стандарта CEE**

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P13	—	жёлтый	1	7,400	6109 85 8

**ПВХ** Поливинилхлорид €/шт.  
Плата с отверстием Ø 45 мм для установки одной розетки (тип ASD-...) с крепежным пазом 38мм и отверстием Ø 60 мм для установки розетки CEE 16/32 А с крепежным пазом 60 мм, в комплекте с 8 крепежными болтами.



## Блоки питания VHF, IP44



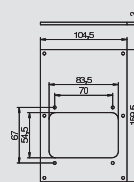
### Плата VHF для монтажа защитных устройств

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P6	жёлтый	1	5,350	6109 86 7

ПВХ Поливинилхлорид

€/шт.

Плата с отверстием для установки крышки над защитным устройством (тип VHF-AE4TE). Максимальная комплектация соответствует 4 модульным устройствам.



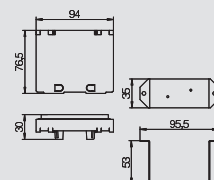
### Крышка и суппорт для блоков питания VHF

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
VHF-AE4TE	1	12,800	6109 85 0

€/шт.

Крышка и суппорт для монтажа защитных устройств, например, автоматических предохранителей или защитных выключателей, возможна установка максимум 4 устройств.

Примечание: использовать только в комбинации с суппортами VHF-T1 или VHF-T2.



### Суппорт с клеммной колодкой PE для блоков питания VHF

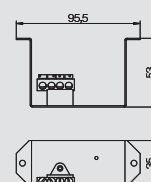
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
VHF-T1	1	6,730	6109 85 2

St. Сталь

€/шт.

Суппорт с клеммной колодкой PE для монтажа защитных выключателей, комплект включает:

- суппорт шириной 35 мм с клеммной колодкой PE 4 x 10 мм<sup>2</sup>;
- крепежный материал.



### Суппорт с клеммной колодкой N и PE для блоков питания VHF

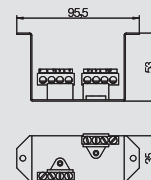
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
VHF-T2	1	8,380	6109 85 4

St. Сталь

€/шт.

Суппорт с клеммной колодкой N и PE для монтажа защитных устройств, комплект включает:

- суппорт шириной 35 мм с клеммной колодкой N 4 x 10 мм<sup>2</sup> и клеммной колодкой PE 4 x 10 мм<sup>2</sup>;
- крепежный материал.

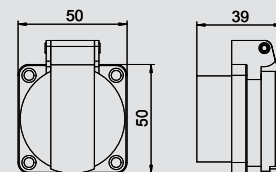


### Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим контактом (одинарная)

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ASD-D0 SW	—	черный	1	1,000	6109 87 3

€/шт.

Силовая розетка с заземляющим контактом 0°, с откидной крышкой, с клеммами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Класс защиты IP 44.

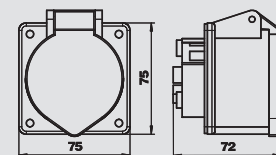


### Розетка стандарта CEE, 16 A

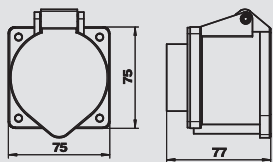
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
CEE-16A	1	19,100	6109 87 4

€/шт.

Розетка CEE с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 16 A, 6 ч.



Розетка стандарта CEE, 32 А



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>CEE-32A</b>	1	20,400	<b>6109 87 6</b>





€/шт.

Розетка CEE с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 32 А, 6 ч.





## Системы энергораспределителей

	Универсальный блок	Пустой корпус Рамка для монтажа устройств серии Modul 45® (с кабельным выводом) Заглушка Клеммная колодка	200
	Энергораспределитель	Варианты комплектаций	201
	Монтажные аксессуары	Штекерный адаптер 3-полюсный Гнездовой адаптер 3-полюсный Распределительный блок 3-полюсный Штекерный адаптер 5-полюсный Гнездовой адаптер 5-полюсный	202
	Соединительный кабель	Со штекерным адаптером 3-полюсным Со штекерным адаптером 3-полюсным (безгалогеновое исполнение)	204

# Универсальный блок

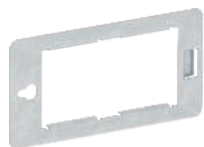
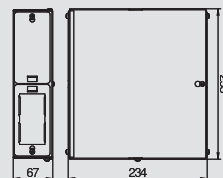


## Пустой корпус

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>CP45-LG 8A</b>	1	190,000	<b>6108 03 7</b>

St. Сталь €/шт.

Корпус универсального блока предназначен для монтажа 4 устройств серии Modul 45 (дополнительный монтаж возможен максимум до 8 устройств серии Modul 45); состоит из: основания и крышки, перегородки для разделения телекоммуникационных и силовых устройств, 2 плат для монтажа 2 устройств серии Modul 45 на каждой, 2 заглушек, 2 кабельных вводов V-TEC M25 и крепежного уголка.

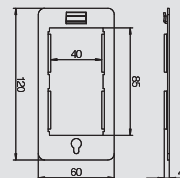


## Рамка для монтажа устройств серии Modul 45® (двойная)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>CP45-TP M</b>	1	4,200	<b>6108 03 9</b>

St. Сталь €/шт.

Рамка для монтажа 2 устройств серии Modul 45 в корпусе универсального блока.

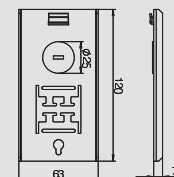


## Рамка с кабельным выводом

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>CP45-TP KE</b>	1	8,800	<b>6108 04 0</b>

St. Сталь €/шт.

Рамка с кабельным выводом, для монтажа в корпусе универсального блока.

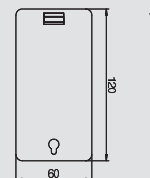


## Заглушка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>CP45-BP</b>	1	8,000	<b>6108 04 2</b>

St. Сталь €/шт.

Заглушка используется для закрытия неиспользуемых монтажных отверстий в корпусе универсального блока.

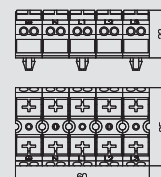


## Клеммная колодка

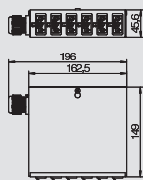
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>CP45-KL</b>	черный	1	2,000	<b>6108 04 3</b>

€/шт.

Безвинтовая клеммная колодка, 5-полюсная, для кабеля с поперечным сечением 0,5 - 4 мм².







## Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми разъемами черного цвета)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
UVS-6S2	1	77,000	6108 00 0

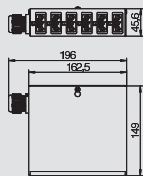
St. Сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к монтажу.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0,5 – 4 мм<sup>2</sup>.

Выход: 6 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, черного цвета, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм<sup>2</sup>.



## Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми разъемами белого цвета)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
UVS-6W2	1	77,000	6108 00 5

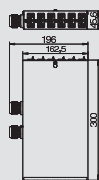
St. Сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к подключению.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0,5 – 4 мм<sup>2</sup>.

Выход: 6 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, белого цвета, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм<sup>2</sup>.



## Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 12 гнездовыми разъемами черного и белого цветов)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
UVS-6S6W2	1	146,100	6108 01 0

St. Сталь €/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к монтажу.

Вход: 2 трехфазных цепи тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0,5 – 4 мм<sup>2</sup>.

Выход: 12 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, белого (6 шт) и черного (6 шт) - цвета, 16 А, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм<sup>2</sup>.





## Штекерный адаптер, 3-полюсный (с пружинным соединением)

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ST-F GST18i3p SW	черный	5	2,600	6108 05 0
ST-F GST18i3p W	белый	5	2,620	6108 05 1

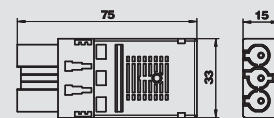
€/шт.

Штекерный адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом для жесткого провода 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильного или с УЗ-сваркой); многожильные провода 1,5 мм<sup>2</sup> (с концевыми наконечниками), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А;

2 разъема на полюс, для проводов типа H05VV и NYM (Ø 7,8 - 10,33 мм), с блокировкой, необходимой для разгрузки кабеля от натяжения в соответствии со стандартом VDE 0628.

Длина удаления оплетки: 45 мм

Длина удаления изоляции: 9 мм



## Штекерный адаптер, 3-полюсный (с болтовым соединением)

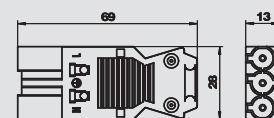
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ST-S GST18i3p SW	черный	5	2,030	6108 05 4
ST-S GST18i3p W	белый	5	2,030	6108 05 5

€/шт.

Штекерный адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом, небольшая монтажная высота (для компактного монтажа с энергораспределителями), для сечения 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>, подключается одножильный и многожильный провод без концевых наконечников, подходит для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А;

Длина удаления оплетки: 31 мм

Длина удаления изоляции: 7 мм



## Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с пружинным соединением)

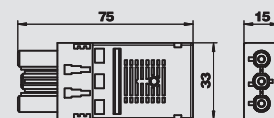
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BT-F GST18i3p SW	черный	5	2,620	6108 05 2
BT-F GST18i3p W	белый	5	2,690	6108 05 3

€/шт.

Гнездовой адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом жесткого провода 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильного или с УЗ-сваркой); многожильные провода 1,5 мм<sup>2</sup> (с концевыми наконечниками), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А; 2 разъема на полюс, для проводов типа H05VV и NYM (Ø 7,8 - 10,33 мм), с блокировкой, необходимой для разгрузки кабеля от натяжения в соответствии со стандартом VDE 0628.

Длина удаления оплетки: 45 мм

Длина удаления изоляции: 9 мм



## Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с болтовым соединением)

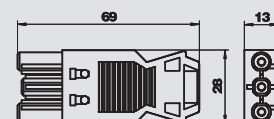
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BT-S GST18i3p SW	черный	5	2,150	6108 05 6
BT-S GST18i3p W	белый	5	2,150	6108 05 7

€/шт.

Гнездовой адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом, небольшая монтажная высота (для компактного монтажа с энергораспределителями), для сечения 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>, подключается одножильный и многожильный провод без концевых наконечников, подходит для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А;

Длина удаления оплетки: 31 мм

Длина удаления изоляции: 7 мм

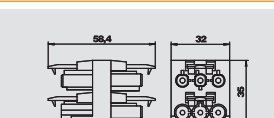


## Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/3A)

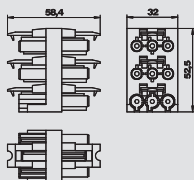
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-3 GST18i3p	черный	5	3,590	6108 08 0

€/шт.

Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 3 выходами с гнездовым 3-полюсным адаптером.



## Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/5A)



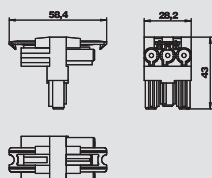
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VB-5 GST18i3p	черный	5	5	5,590	6108 08 2

€/шт.

Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 5 выходами с 3-полюсным гнездовым адаптером.



## Распределительный блок, 3-полюсный (Т-образный)



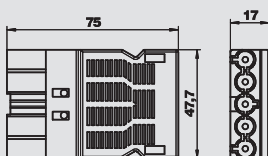
Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
VB-T GST18i3p	черный	5	5	2,540	6108 08 4

€/шт.

Т-образный распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсной секцией для штекеров и 2 выходами с 3-полюсной гнездовой частью.



## Штекерный адаптер, 5-полюсный (с винтовым соединением)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ST-S GST18i5p SW	черный	5	5	4,330	6108 07 0

€/шт.

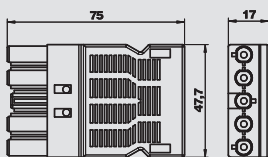
Штекерный адаптер, 5-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом для провода 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> (одно- и многожильного), с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 подключение на полюс, разобранный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM и (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой, необходимой в соответствии с VDE 0628; 250 В 16 А;

Длина удаления изоляции: 8 мм

Длина удаления оплетки: 46 мм



## Гнездовой адаптер 5-полюсный (с винтовым соединением)



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
BT-S GST18i5p SW	черный	5	5	4,550	6108 07 2

€/шт.

Гнездовой адаптер, 5-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом для провода 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> (одно- и многожильного), с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 подключение на полюс, разобранный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM и (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой, необходимой в соответствии с VDE 0628; 250 В 16 А;

Длина удаления изоляции: 8 мм

Длина удаления оплетки: 46 мм



## Соединительный кабель

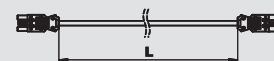


### Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, черный)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
						Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q1.5 1 SW	1000	1,5	3	черный		1	14,000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2000	1,5	3	черный		1	28,000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3000	1,5	3	черный		1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4000	1,5	3	черный		1	56,000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5000	1,5	3	черный		1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6000	1,5	3	черный		1	84,000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7000	1,5	3	черный		1	98,000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8000	1,5	3	черный		1	112,000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9000	1,5	3	черный		1	126,000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10000	1,5	3	черный		1	140,000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11000	1,5	3	черный		1	154,000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12000	1,5	3	черный		1	168,000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13000	1,5	3	черный		1	182,000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14000	1,5	3	черный		1	196,000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15000	1,5	3	черный		1	210,000	6108 11 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.

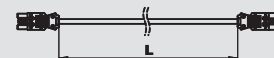


### Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, белый)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
						Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q1.5 1 W	1000	1,5	3	белый		1	14,000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2000	1,5	3	белый		1	28,000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3000	1,5	3	белый		1	42,000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4000	1,5	3	белый		1	56,000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5000	1,5	3	белый		1	70,000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6000	1,5	3	белый		1	84,000	6108 13 0
VL-3Q1.5 7 W	7000	1,5	3	белый		1	98,000	6108 13 1
VL-3Q1.5 8 W	8000	1,5	3	белый		1	112,000	6108 13 2
VL-3Q1.5 9 W	9000	1,5	3	белый		1	126,000	6108 13 3
VL-3Q1.5 10 W	10000	1,5	3	белый		1	140,000	6108 13 4
VL-3Q1.5 11 W	11000	1,5	3	белый		1	154,000	6108 13 5
VL-3Q1.5 12 W	12000	1,5	3	белый		1	168,000	6108 13 6
VL-3Q1.5 13 W	13000	1,5	3	белый		1	182,000	6108 13 7
VL-3Q1.5 14 W	14000	1,5	3	белый		1	196,000	6108 13 8
VL-3Q1.5 15 W	15000	1,5	3	белый		1	210,000	6108 13 9

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.



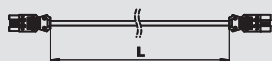
### Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, черный)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
						Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 1 SW	1000	2,5	3	черный		1	18,000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2000	2,5	3	черный		1	36,000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	черный		1	54,000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4000	2,5	3	черный		1	72,000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	черный		1	90,000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6000	2,5	3	черный		1	108,000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7000	2,5	3	черный		1	126,000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8000	2,5	3	черный		1	144,000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9000	2,5	3	черный		1	162,000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	черный		1	180,000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11000	2,5	3	черный		1	198,000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12000	2,5	3	черный		1	216,000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13000	2,5	3	черный		1	234,000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14000	2,5	3	черный		1	252,000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15000	2,5	3	черный		1	236,000	6108 16 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.





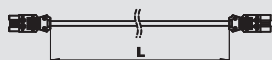
## Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, белый)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 1 W	1000	2,5	3	белый	1	18,000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2000	2,5	3	белый	1	36,000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3000	2,5	3	белый	1	54,000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4000	2,5	3	белый	1	72,000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5000	2,5	3	белый	1	90,000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6000	2,5	3	белый	1	108,000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7000	2,5	3	белый	1	126,000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8000	2,5	3	белый	1	144,000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9000	2,5	3	белый	1	162,000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10000	2,5	3	белый	1	180,000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11000	2,5	3	белый	1	198,000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12000	2,5	3	белый	1	216,000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13000	2,5	3	белый	1	234,000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14000	2,5	3	белый	1	252,000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15000	2,5	3	белый	1	229,100	6108 18 9



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.



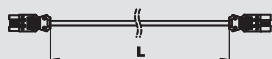
## Соединительный кабель, 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, черный)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	2,5	3	черный	1	16,000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	2,5	3	черный	1	32,000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	2,5	3	черный	1	48,000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	2,5	3	черный	1	64,000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	черный	1	80,000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	2,5	3	черный	1	96,000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	2,5	3	черный	1	112,000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	2,5	3	черный	1	128,000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	2,5	3	черный	1	144,000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	черный	1	160,000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11000	2,5	3	черный	1	176,000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12000	2,5	3	черный	1	192,000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13000	2,5	3	черный	1	208,000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14000	2,5	3	черный	1	224,000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15000	2,5	3	черный	1	240,000	6108 46 4



€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, с адаптером штекер - гнездо, тип GST18i.



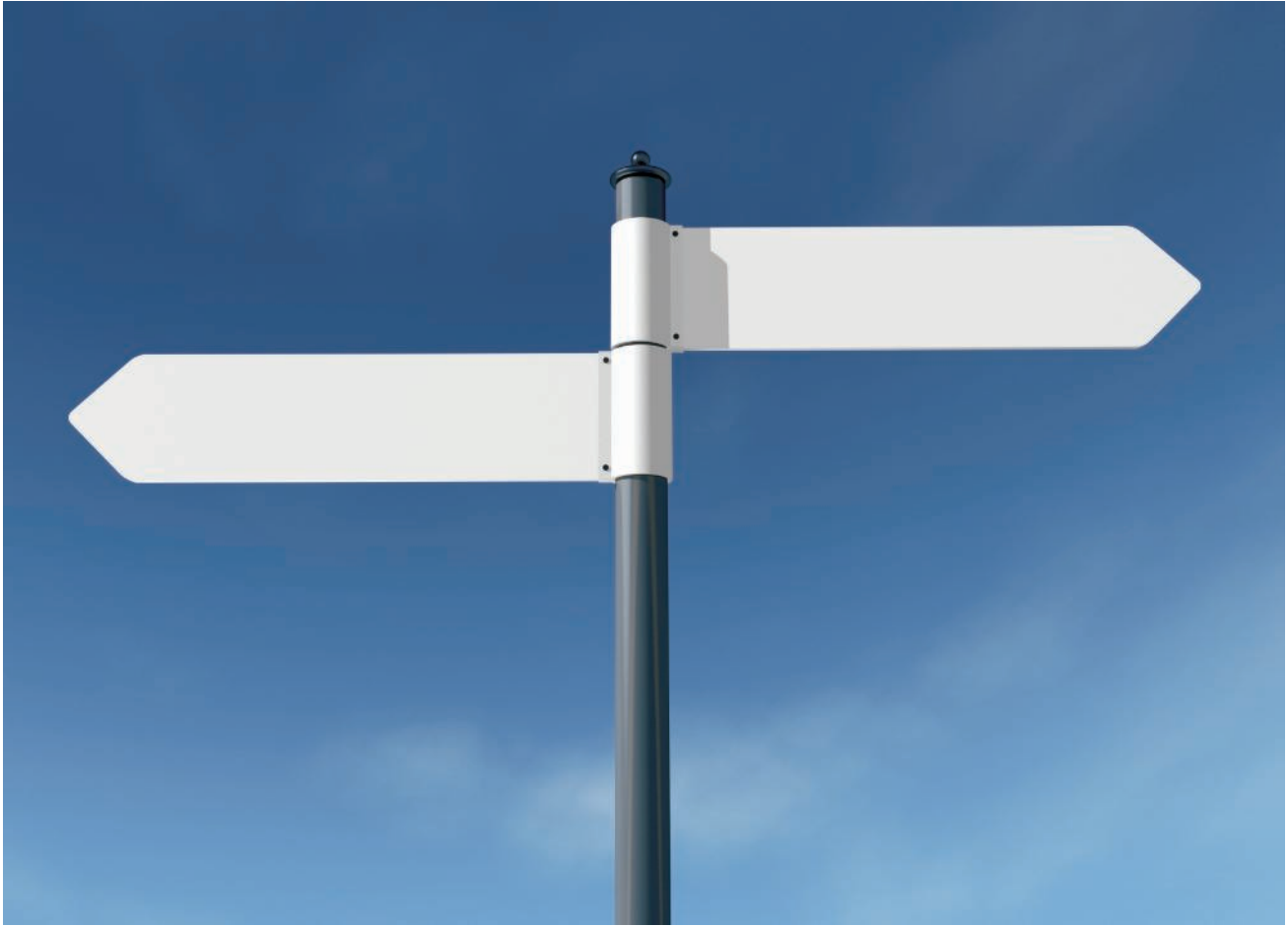
## Соединительный кабель 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, белый)

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 H1 W	1000	2,5	3	белый	1	16,000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2000	2,5	3	белый	1	32,000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3000	2,5	3	белый	1	48,000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4000	2,5	3	белый	1	64,000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5000	2,5	3	белый	1	80,000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6000	2,5	3	белый	1	96,000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7000	2,5	3	белый	1	112,000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8000	2,5	3	белый	1	128,000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9000	2,5	3	белый	1	144,000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10000	2,5	3	белый	1	160,000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11000	2,5	3	белый	1	176,000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12000	2,5	3	белый	1	192,000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13000	2,5	3	белый	1	208,000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14000	2,5	3	белый	1	224,000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15000	2,5	3	белый	1	240,000	6108 48 9






€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>, с адаптером штекер - гнездо, тип GST18i.



## Справочная информация

	Алфавитный указатель	208
	Указатель по артикульным номерам	216
	Указатель по типам	220



## 2

2 телекоммуникационных разъема RJ45, тип, 163  
Nexans  
2-канальный передатчик радиосигнала EnOcean, 181-181  
2-канальный радиопередатчик EnOcean,

## 4

4-канальный передатчик радиосигнала EnOcean, 181  
4-канальный радиопередатчик EnOcean, 165, 173

## А

Автоматический выключатель, 163, 170, 178  
Адаптер для установки выключателя с поворотом, 106 на 90°  
Антенная розетка для ТВ / радио (с наклонным, 181 выводом)  
Антенная розетка с разъемом для ТВ / радио (с, 173 наклонным выводом)  
Антенная розетка, ширина 1 модуль,, 132  
ТВ/радио/спутник

## Б

Блок питания VH-4 (пустой корпус с муфтой для, 187 подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-4 (пустой корпус), 186, 193  
Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 186 контактом и 1 розеткой стандарта CEE 16 A)  
Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 187 контактом, 1 розеткой стандарта CEE 16 A и муфтой для подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 186 стержнем и 1 розеткой стандарта CEE 16 A)  
Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 188 стержнем, 1 розеткой стандарта CEE 16A, с муфтой для подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 187 контактом и муфтой для подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 186 контактом)  
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 187 стержнем и муфтой для подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 186 стержнем)  
Блок питания VH-8 (пустой корпус в комплекте с, 188 платами)  
Блок питания VH-8 (пустой корпус с муфтой для, 188 подключения пневматического рукава)  
Блок питания VH-8 (пустой корпус), 188  
Блок питания VHF-8 (пустой корпус с муфтой, 194 для подключения пневматического рукава)  
Блок питания VHF-8 (пустой корпус), 194  
Блок с двойной розеткой AR45, 152  
Блок с двойной розеткой AR45, с полем, 152 для маркировки (для горизонтального монтажа)  
Блок с одинарной розеткой AR45, 152  
Блок с одинарной розеткой AR45, с полем, 152 для маркировки (для горизонтального монтажа)  
Блок с розеткой CEE, 32 A, 153  
Блок с розеткой CEE, 16 A, 153  
Блок с тройной розеткой AR45, 153  
Блок с тройной розеткой AR45, с полем для, 153 маркировки (для горизонтального монтажа)

## В

Вертикальный настольный бокс DBV (с 2, 166 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)  
Вертикальный настольный бокс DBV (с 2, 166 розетками)  
Вертикальный настольный бокс DBV (с 2, 167 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)  
Вертикальный настольный бокс DBV (с 3, 166 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

## В

Вертикальный настольный бокс DBV (с, 167 2 розетками, разъемами VGA/3,5 мм и 2 разъемами RJ45 Cat 6)  
Вертикальный настольный бокс DBV (с 3, 166 розетками)  
Выключатель, 165, 173, 181  
Выключатель для нескольких цепей, ширина 1, 105 модуль  
Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль, 104, 106  
Выключатель перегрузки для розеток, 163, 178 австралийского стандарта  
Выключатель перегрузки для розеток, 170 австралийского стандарта  
Выключатель перегрузки для розеток стандарта, 163, 178 США  
Выключатель перегрузки для розеток стандарта, 170 США  
Выключатель, ширина 1 модуль, 105  
Выключатель, ширина 1 модуль, со, 105 светодиодной подсветкой  
Выключатель, ширина 1/2 модуля, 104  
Выключатель, ширина 1/2 модуля, со, 104 светодиодной подсветкой

## Г

Гибкий канал, 182  
Гнездовой адаптер 5-полюсный (с винтовым, 203 соединением)  
Гнездовой адаптер, прямой, 100  
Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с болтовым, 202 соединением)  
Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с пружинным, 202 соединением)

## Д

Держатель гибкого канала для настольного, 159 бокса DB  
Держатель для разгрузки кабеля от натяжения, 182  
Дифференциальный автоматический выключатель, 163, 170, 178  
Дополнительный модуль Modalnet (одинарный), с 2, 144 розетками и подсветкой  
Дополнительный модуль Modalnet для наружного, 141 монтажа, двойной  
Дополнительный модуль Modalnet для наружного, 141 монтажа, двойной (с отверстием для сигнальной лампы)

## З

Заглушка, 200  
Заглушка с полем для маркировки, ширина 1/2, 109 модуля  
Заглушка, ширина 1 модуль, 109  
Заглушка, ширина 1/2 модуля, 109  
Зарядное устройство USB A, 2-полюсное, 162  
Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами, 170  
Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами, 178  
Звеньевая цепь, 188, 194

## К

Кабельный вывод, 109  
Клавишный выключатель, 165, 173, 181  
Клавишный выключатель (с наклонным выводом), 173  
Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для, 108 электронных трансформаторов и активных нагрузок  
Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля,, 108 для активных и индуктивных нагрузок  
Клейкая лента для гибкого канала, 182  
Клеммная колодка, 200  
Кодировочный ключ, 86, 89  
Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до, 189, 194 2,5 кг



## К

Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до, 194  
1,5 кг

Комплект для крепления настольного бокса DB, 159

Комплект для крепления настольного бокса DB, 159  
под столешницей

Коробка для установки в полую стену, двойная, 139

Коробка для установки в полую стену, тройная, 140

Коробка для установки в полую стену (ширина 1,5, 138  
модуля)

Коробка для установки в полую стену, двойная, 137

Коробка для установки в полую стену, одинарная, 136

Коронка для установки настольных боксов DBV, 167

Корпус AR45 для установки модульных устройств, 153

Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 141  
2 двойных устройств.

Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 141  
3 двойных устройств

Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142  
5 двойных устройств

Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142  
4 двойных устройств

Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142  
6 двойных устройств

Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1, 117  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1, 117  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1, 117  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип LE, ширина 1, 119  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1, 118  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1, 112, 118  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1, 112, 118  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип A, ширина 1, 115  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип A, ширина 1, 115  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип B, ширина 1, 115  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1, 116  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1, 113, 116  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1, 116  
модуль, с прямым выводом, без пылезащитных  
шторок

Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1, 116  
модуль, с наклонным выводом, без пылезащитных  
шторок

Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1, 117  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1, 118  
модуль, с наклонным выводом

Корпус компьютерной розетки тип B, ширина 1, 115  
модуль, с прямым выводом

Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1, 113  
модуль, с наклонным выводом

Красная сигнальная крышка (ширина 1,5 модуля), 138

Красная сигнальная крышка, двойная, 139

Красная сигнальная крышка, одинарная, 136

Красная сигнальная крышка, тройная, 140

Крепежная опора из нержавеющей стали, 159  
для настольного бокса DB

Крепежная скоба для гибкого канала, 182

Крепежный зажим для настольного бокса DB, 158

Крепежный угол для крепления гибкого канала в, 183  
лючках GES (для напольного покрытия толщиной  
10 мм)

Крепежный угол для крепления гибкого канала в, 183  
лючках GES (для напольного покрытия толщиной 5  
мм)

## К

Крепежный угол для крепления гибкого канала в, 183  
лючках GESRM2

Крестовой выключатель, ширина 1 модуль, 106

Крышка и суппорт для блоков питания VHF, 196

## M

Модуль защиты от перенапряжений с суппортом, 101  
для розеток системы Modul 45connect

Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2, 93, 101  
модуля, с акустической сигнализацией

Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2, 93, 101  
модуля, с оптической сигнализацией

Модуль защиты от перенапряжений с акустической, 101  
сигнализацией

Модуль защиты от перенапряжений, с, 93  
акустической сигнализацией

Модульная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch,, 129  
ширина 1 модуль, с наклонным выводом  
(для соединения пайкой)

Монтажная коробка (ширина 1,5 модуля), 138

Монтажная коробка Modul 45®, двойная, 149

Монтажная коробка Modul 45®, одинарная, 148

Монтажная коробка Modul 45®, тройная, 150

Монтажная коробка, двойная, 139

Монтажная коробка, одинарная, 136, 151

Монтажная коробка, одинарная, с большим, 151  
отверстием

Монтажная коробка, тройная, 139

Монтажная рамка Modul 45®, двойная, 149

Монтажная рамка Modul 45®, одинарная, 148

Монтажная рамка Modul 45®, тройная, 150

Монтажная рамка, одинарная, для, 151  
телекоммуникационных устройств и устройств  
ELKO

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 125  
DVI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 124  
DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 123  
VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с наклонным  
выводом

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 123  
VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым  
выводом

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 132  
XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 130  
Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для  
соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 129  
Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для  
соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128  
ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для  
соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128  
ширина 1 модуль, с прямым выводом (для  
соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина, 131  
1 модуль, с наклонным выводом (для соединения  
1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина, 130  
1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 130  
Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом  
(для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129  
Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом  
(для соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129  
Video, ширина 1 модуль, с наклонным  
выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129  
Video, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для  
соединения 1:1)



**М**

Мультимедийный модуль с 2 разъемами USB A (с, 173, 181 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с, 173, 181 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video, 172, 180 Cinch (с наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video-, 165 Cinch  
 Мультимедийный модуль с разъемом DVI-A, 172 (с наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с разъемом DVI-D (с, 172 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с разъемом HDMI (с, 172 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с разъемом USB A, 165  
 Мультимедийный модуль с разъемом USB A (с, 173 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с разъемом VGA (с, 172 наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5, 172 мм (с наклонным выводом)  
 Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным, 181 выводом)  
 Мультимедийный модуль HDMI, 164  
 Мультимедийный модуль VGA, 164  
 Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5, 164 мм  
 Мультимедийная рамка с разъемом BNC, ширина 1, 130 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

**Н**

Накладка таймера, 107  
 Накладка таймера рольставней, 107  
 Накладка термостата, 107  
 Накладка датчика движения 180°, 108  
 Напольная шина для гибкого канала, 182  
 Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами, 158 HDMI, USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами, 158 VGA, 3,5 мм, USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)  
 Настольный бокс DB с соединенными розетками, 157 1+4 (с крепежными зажимами)  
 Настольный бокс DB с соединенными розетками, 158 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)  
 Настольный бокс DB с 2 двойными розетками и 2, 157 разъемами RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, 2, 174 разъемами RJ45 Cat 6)  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками), 174  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками,, 175 разъемами VGA и 3,5 мм, 2 разъемами RJ45 Cat 6)  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками,, 175 разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками (без, 156 крепления)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками (для, 156 мобильной установки)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками (с крепежным, 156 зажимом)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 157 RJ45 Cat 6 (без крепления)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 156 RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами, 158 VGA/3,5 мм/USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)  
 Настольный бокс DB с соединенными розетками, 157 1+4 (без крепления)  
 Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 156 RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)

**Н**

Настольный бокс DB с соединенными розетками, 157 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежным зажимом)  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, 2, 174 разъемами RJ45 Cat 6)  
 Настольный бокс DBK с крышкой (с 4 розетками), 174

**П**

Перекрестный переключатель, ширина 1 модуль, 104-105  
 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 105  
 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля,, 104 со светодиодной подсветкой  
 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 104  
 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля,, 105 со светодиодной подсветкой  
 Плата VHF для монтажа защитных устройств, 196  
 Плата VH (глухая), 193  
 Плата VH глухая, 190  
 Плата VH для монтажа розетки стандарта CEE, 190  
 Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45, 190, 193 (двойная)  
 Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45, 189, 193 (одинарная)  
 Плата VH для монтажа розеток стандарта CEE, 193  
 Плата VH для монтажа розеток типа ASD, 190  
 Плата VH для устройств EK и EKR, 189  
 Плата VHF (глухая), 195  
 Плата VHF для 1 розетки типа ASD и 1, 195 розетки стандарта CEE  
 Плата VHF для монтажа 1 розеток типа ASD, 195  
 Плата VHF для монтажа 2 розеток типа ASD, 195  
 Плата VHF для монтажа розетки стандарта CEE, 195  
 Поле для маркировки, 165, 173, 181  
 Приемник радиосигнала EnOcean, 165, 173, 181  
 Пружина VH, 188  
 Пружина VHF, 194  
 Пустой корпус, 200

**Р**

Разделительная перегородка VH-4, 189  
 Разделительная перегородка VH-8, 189  
 Разделительная перегородка VHF (для блоков без, 195 муфты для подключения пневматического рукава)  
 Разделительная перегородка VHF (для блоков с, 195 муфтой для подключения пневматического рукава)  
 Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной, 138 1 модуль  
 Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной, 138 1,5 модуля  
 Рамка AR45, двойная, 149  
 Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки, 149 (для вертикального монтажа)  
 Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки, 149 (для горизонтального монтажа)  
 Рамка AR45, одинарная, 148  
 Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки, 148 (для вертикального монтажа)  
 Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки, 148 (для горизонтального монтажа)  
 Рамка AR45, тройная, 150  
 Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки, 150 (для вертикального монтажа)  
 Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки, 150 (для горизонтального монтажа)  
 Рамка AR50, одинарная, 151  
 Рамка Modalnet, для 2 двойных устройств, 141  
 Рамка Modalnet, для 3 двойных устройств, 142  
 Рамка Modalnet, для 4 двойных устройств, 142  
 Рамка Modalnet, для 5 двойных устройств, 142  
 Рамка Modalnet, для 6 двойных устройств, 142  
 Рамка для дополнительного модуля Modalnet,, 143 двойная (для установки защитных устройств)  
 Рамка для дополнительного модуля Modalnet,, 143 двойная (с отверстием для сигнальной лампы)

## Р

Рамка для дополнительного модуля Modalnet, для, 143  
 2 одинарных устройств (с разделительной перегородкой)  
 Рамка для монтажа устройств серии Modul 45®, 200 (двойная)  
 Рамка одинарная, для устройств шириной 1/2, 137 модуля  
 Рамка с кабельным выводом, 200  
 Рамка, двойная, 137, 139  
 Рамка, одинарная, 137  
 Рамка, тройная, 137, 140  
 Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/3A), 202  
 Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/5A), 203  
 Распределительный блок, 3-полюсный (Т-, 203 образный)  
 Релейный элемент, ширина 1 модуль, 107  
 Релейный элемент, ширина 1 модуль, 2-х, 107 канальный  
 Розетка 0° одинарная (датский стандарт), 191  
 Розетка 0° одинарная (швейцарский стандарт), 191  
 Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 91 ЮАР, с выключателем и ключом  
 Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 91 ЮАР, с ключом  
 Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии, 90 и ЮАР  
 Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 90 ЮАР, с выключателем  
 Розетка 0° одинарная, 6 А, индийский стандарт, 91  
 Розетка 0° одинарная, британский стандарт, 90  
 Розетка 0° одинарная, британский стандарт, с, 90 выключателем  
 Розетка 0° одинарная, датский стандарт, 90  
 Розетка 0° одинарная, датский стандарт, с кодом, 90 EDV  
 Розетка 0° одинарная, китайский , 92 стандарт, комбинация CN-NEMA-EURO  
 Розетка 0° одинарная, швейцарский стандарт, 90  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, 161  
 Розетка 0° с заземляющим контактом (одинарная), 190  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, 84  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, с, 85 ключом  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная, 84  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная,, 85 с ключом  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, с, 85 ключом  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, 87  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, 87  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, 87  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, с, 88 ключом  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная,, 88 с ключом  
 Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, с, 88 ключом  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, 84  
 Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим, 196 контактом (одинарная)  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96 контактом, двойная  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96 контактом, тройная  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98 стержнем, одинарная  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98 стержнем, двойная  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98 стержнем, тройная  
 Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 97 контактом, двойная  
 Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 97 контактом, тройная

## Р

Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 99 стержнем, двойная  
 Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 98 стержнем, одинарная  
 Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 99 стержнем, тройная  
 Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96 контактом, одинарная  
 Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 96 контактом, одинарная  
 Розетка 0°, австралийский стандарт, 162, 177  
 Розетка 0°, австралийский стандарт, с наклонным, 169 выводом  
 Розетка 0°, датский стандарт, 161  
 Розетка 0°, датский стандарт, с кодировкой EDV, 161  
 Розетка 0°, индийский стандарт, 162, 170, 178  
 Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная, 162, 170, 178  
 Розетка 0°, итальянский стандарт, 161, 169, 177  
 Розетка 0°, китайский стандарт, 162, 177  
 Розетка 0°, китайский стандарт, с наклонным, 170 выводом  
 Розетка 0°, мультистандарт, 162, 170, 178  
 Розетка 0°, с заземляющим стержнем, 161  
 Розетка 0°, с заземляющим стержнем (одинарная), 191  
 Розетка 0°, стандарт США, 162, 178  
 Розетка 0°, стандарт США, с наклонным выводом, 170  
 Розетка 0°, швейцарский стандарт, 16 А, 161  
 Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным, 169 выводом, 10 А  
 Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным, 169 выводом, 16 А  
 Розетка 0°, швейцарский стандарт, 10 А, 161  
 Розетка 0° одинарная (британский стандарт), 191  
 Розетка 30°, британский стандарт, 161, 177  
 Розетка 30°, британский стандарт, с, 161, 177 предохранителем 3,15 А  
 Розетка 30°, британский стандарт, с, 161, 177 предохранителем 5 А  
 Розетка 33° с заземляющим контактом (двойная), 190  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, 84  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, с, 85 ключом  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная, 84  
 Розетка 33° с заземляющим контактом,, 85 одинарная, с ключом  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, 85  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, с, 86 ключом  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная, 87  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, 87  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная,, 88 с ключом  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная, 88  
 Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 97 контактом, двойная  
 Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 97 контактом, тройная  
 Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 99 стержнем, двойная  
 Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 99 стержнем, тройная  
 Розетка 33°, с заземляющим стержнем (двойная), 191  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная, с, 89 ключом  
 Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная, с, 89 ключом  
 Розетка 60° с заземляющим контактом, 161, 169, 177  
 Розетка 60° с заземляющим стержнем, 169  
 Розетка 60° с заземляющим стержнем, 177  
 Розетка 60°, австралийский стандарт, 162, 169, 177  
 Розетка 60°, датский стандарт, 169, 177  
 Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV, 169, 177  
 Розетка 60°, китайский стандарт, 162, 170, 177  
 Розетка 60°, с заземляющим стержнем, 161

**Р**

Розетка 60°, стандарт США, 162, 170, 178  
 Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 А, 161, 169, 177  
 Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 А, 161, 169, 177  
 Розетка 90°, британский стандарт, 169  
 Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 А  
 Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 5 А  
 Розетка выравнивания потенциалов, ширина 1, 109  
 модуль, с прямым выводом  
 Розетка для ТВ / радио, 165  
 Розетка стандарта CEE, 16 А, 192, 196  
 Розетка стандарта CEE, 32 А, 192, 197  
 Розетка 0° одинарная, 10 А (китайский стандарт), 192  
 Розетка 0° одинарная, 10 А, китайский стандарт, 91  
 Розетка 0° одинарная, 16 А, китайский стандарт, 91  
 Розетка 0° одинарная, 16 А (китайский стандарт), 192  
 Розетка 0° одинарная, 16 А (стандарт Индии и ЮАР)  
 Розетка 0° одинарная, 6 А (индийский стандарт), 191  
 Розетка 0° одинарная, индийский стандарт, комбинация IА6А3-EURO  
 Розетка 0° одинарная, мультистандарт, 91  
 Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим контактом (одинарная)

**С**

Светодиодный элемент, 106  
 Система Modalnet для наружного монтажа, базовая конфигурация с 2 двойными корпусами  
 Соединительный адаптер GST18i, прямой, 100  
 Соединительный адаптер для розеток Modul 45connect®  
 Соединительный кабель 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, белый), 205  
 Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, белый), 204  
 Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>, черный), 204  
 Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, белый), 205  
 Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, черный), 204  
 Соединительный кабель RJ45 Cat 6,, 113  
 экранированный  
 Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO),, 114  
 неэкранированный  
 Соединительный кабель, 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, черный), 205  
 Соединительный кабель RJ45 Cat 6,, 113  
 неэкранированный  
 Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO),, 114  
 экранированный  
 Суппорт (ширина 1,5 модуля), 138  
 Суппорт с клеммной колодкой N и PE для блоков питания VHF, 196  
 Суппорт с клеммной колодкой PE для блоков питания VHF, 196  
 Суппорт без фиксаторов, одинарный, 137  
 Суппорт с фиксаторами, одинарный, 137  
 Суппорт, двойной, 139  
 Суппорт, тройной, 140

**Т**

Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 5e,, 112  
 экранированный  
 Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6,, 112  
 неэкранированный  
 Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6,, 113  
 экранированный  
 Телекоммуникационный модуль RJ45, тип R&M (с наклонным выводом), 171

**Т**

Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 5e,, 112  
 неэкранированный  
 Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO),, 114  
 неэкранированный  
 Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO),, 114  
 экранированный  
 Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом), 179  
 Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом), 171, 179  
 Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, RJ45, тип R&M (с наклонным выводом), 178  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, GG45, тип Nexans (с наклонным выводом), 179  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, GG45, тип Nexans (с наклонным выводом), 171  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом), 171  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, RJ45, тип R&M (с наклонным выводом), 171, 178  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом), 171  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом), 171  
 Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45,, 179  
 тип Nexans (с наклонным выводом)  
 Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45,, 171  
 тип Nexans (с наклонным выводом)  
 Телекоммуникационный модуль с разъемом RJ45,, 171  
 соединение 1:1 (с наклонным выводом)  
 Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом), 179  
 Телекоммуникационный разъем RJ45, тип R&M, 163  
 Телекоммуникационный модуль GG45, двойной,, 163  
 тип Nexans  
 Телекоммуникационный модуль GG45, тип Nexans, 163  
 Телекоммуникационный модуль RJ45, соединение, 163  
 1:1  
 Телекоммуникационный модуль RJ45, тип Nexans, 163  
 Телефонная розетка TAE, ширина 1 модуль,, 109  
 конструкция F  
 Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с наклонным выводом), 171, 179  
 Телефонная розетка RJ11, 163  
 Т-образная секция для гибкого канала, 182

**У**

Углубленная коробка для установки в полую стену,, 136  
 одинарная  
 Углубленная монтажная коробка, одинарная, 136  
 Укомплектованный корпус Modalnet (тройной), с 2 двойными розетками, сигнальной лампой и 1 компьютерной розеткой

**Ф**

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 148-151  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток серии Modul 45connect®  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0° серии Modul 45, 89  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток серии Modul 45connect®, 99  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0° серии Modul 45, 86

**Ш**

Штекерный адаптер, 5-полюсный (с винтовым соединением), 203  
 Штекерный адаптер, U-образный, 100  
 Штекерный адаптер, 3-полюсный (с пружинным соединением), 202  
 Штекерный адаптер, 3-полюсный (с болтовым соединением), 202  
 Штекерный адаптер, прямой, 100  
 Штекерный соединитель GST18, 162

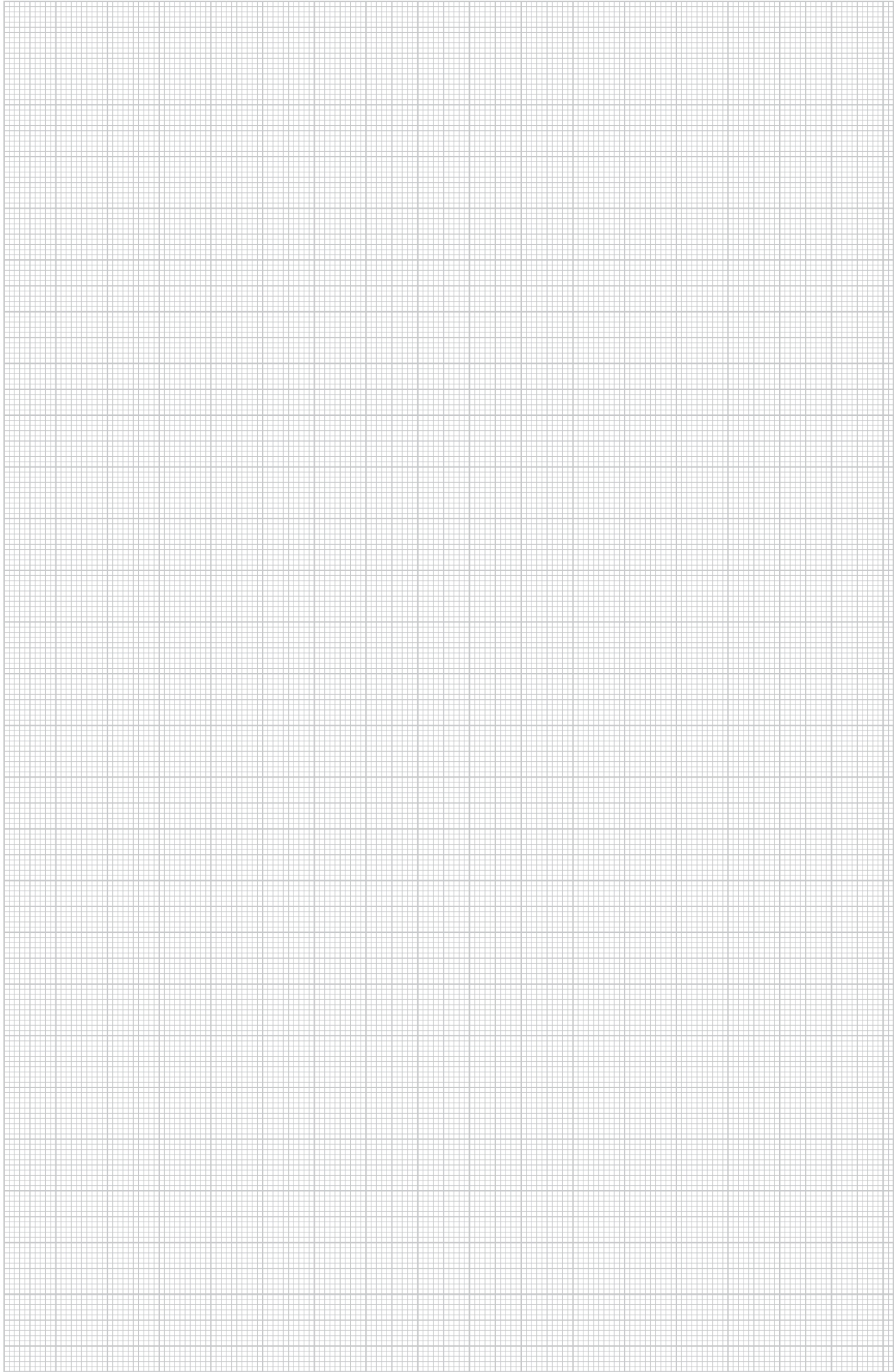
### Э

Элемент сигнальной лампы, 143

Энергораспределитель UVS (с фиксированным, 201  
подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми  
разъемами белого цвета)

Энергораспределитель UVS (с фиксированным, 201  
подключением, 5-полюсный, с 12 гнездовыми  
разъемами черного и белого цветов)

Энергораспределитель UVS (с фиксированным,  
подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми  
разъемами черного цвета)



# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.
5000204	<b>2003 01 5</b>	VBS	€/100	136	5899945	<b>6104 95 2</b>	EGS	€/шт.	126	5699767	<b>6107 80 1</b>	EGS	€/шт.	101
5002314	<b>2003 01 9</b>	VBS		136	5899976	<b>6104 95 8</b>	EGS		127					
5029298	<b>2003 31 7</b>	VBS		136	5899983	<b>6104 96 1</b>	EGS		127	5122265	<b>6108 00 0</b>	EGS		201
5032779	<b>2003 41 4</b>	VBS		136	5899990	<b>6104 96 4</b>	EGS		127	5122272	<b>6108 00 5</b>	EGS		201
5032830	<b>2003 42 2</b>	VBS		137	5900047	<b>6104 97 0</b>	EGS		127	5122289	<b>6108 01 0</b>	EGS		201
5032953	<b>2003 44 2</b>	VBS		136	5900108	<b>6104 97 3</b>	EGS		127	5577942	<b>6108 03 7</b>	EGS		200
					5900122	<b>6104 97 6</b>	EGS		127	5577959	<b>6108 03 9</b>	EGS		200
					5900160	<b>6104 98 2</b>	EGS		127	5577966	<b>6108 04 0</b>	EGS		200
					5900214	<b>6104 98 5</b>	EGS		127	5577973	<b>6108 04 2</b>	EGS		200
5080886	<b>5092 45 1</b>	TBS	€/шт.	93	5900221	<b>6104 98 8</b>	EGS		127	5577980	<b>6108 04 3</b>	EGS		200
					5900238	<b>6104 99 4</b>	EGS		127					
					5900245	<b>6104 99 7</b>	EGS		127	5896975	<b>6108 04 5</b>	EGS		100
5898023	<b>6104 61 0</b>	EGS		122	5900283	<b>6105 00 0</b>	EGS		127	5273530	<b>6108 05 0</b>	EGS		202
5898061	<b>6104 61 3</b>	EGS		122	5900290	<b>6105 00 6</b>	EGS		127	5273547	<b>6108 05 1</b>	EGS		202
5898085	<b>6104 61 6</b>	EGS		122	5900306	<b>6105 00 9</b>	EGS		127	5273585	<b>6108 05 2</b>	EGS		202
5898122	<b>6104 62 2</b>	EGS		122	5900337	<b>6105 01 2</b>	EGS		127	5273592	<b>6108 05 3</b>	EGS		202
5898139	<b>6104 62 5</b>	EGS		122	5900344	<b>6105 01 8</b>	EGS		130	5273608	<b>6108 05 4</b>	EGS		202
5898146	<b>6104 62 8</b>	EGS		122	5900351	<b>6105 02 1</b>	EGS		130	5273646	<b>6108 05 5</b>	EGS		202
5898177	<b>6104 63 4</b>	EGS		122	5900368	<b>6105 02 4</b>	EGS		130	5273653	<b>6108 05 6</b>	EGS		202
5898191	<b>6104 63 7</b>	EGS		122	5900405	<b>6105 03 0</b>	EGS		130	5273660	<b>6108 05 7</b>	EGS		202
5898245	<b>6104 64 0</b>	EGS		122	5900412	<b>6105 03 3</b>	EGS		130	5273707	<b>6108 07 0</b>	EGS		203
5898269	<b>6104 64 6</b>	EGS		123	5900429	<b>6105 03 6</b>	EGS		130	5273714	<b>6108 07 2</b>	EGS		203
5898313	<b>6104 64 9</b>	EGS		123	5900467	<b>6105 04 2</b>	EGS		128	5273721	<b>6108 08 0</b>	EGS		202
5898320	<b>6104 65 2</b>	EGS		123	5900474	<b>6105 04 5</b>	EGS		128	5273769	<b>6108 08 2</b>	EGS		203
5898375	<b>6104 65 8</b>	EGS		122	5900481	<b>6105 04 8</b>	EGS		128	5273776	<b>6108 08 4</b>	EGS		203
5898436	<b>6104 66 1</b>	EGS		122	5900511	<b>6105 05 4</b>	EGS		128	5122326	<b>6108 10 0</b>	EGS		204
5898443	<b>6104 66 4</b>	EGS		122	5900528	<b>6105 05 7</b>	EGS		128	5122333	<b>6108 10 1</b>	EGS		204
5898481	<b>6104 67 0</b>	EGS		122	5900535	<b>6105 06 0</b>	EGS		128	5122340	<b>6108 10 2</b>	EGS		204
5898498	<b>6104 67 3</b>	EGS		122	5900542	<b>6105 06 6</b>	EGS		128	5122388	<b>6108 10 3</b>	EGS		204
5898504	<b>6104 67 6</b>	EGS		122	5900559	<b>6105 06 9</b>	EGS		128	5122395	<b>6108 10 4</b>	EGS		204
5898535	<b>6104 68 2</b>	EGS		123	5900566	<b>6105 07 2</b>	EGS		128	5122401	<b>6108 10 5</b>	EGS		204
5898542	<b>6104 68 5</b>	EGS		123	5900573	<b>6105 07 8</b>	EGS		128	5122449	<b>6108 10 6</b>	EGS		204
5898559	<b>6104 68 8</b>	EGS		123	5900580	<b>6105 08 1</b>	EGS		128	5122456	<b>6108 10 7</b>	EGS		204
5898566	<b>6104 69 4</b>	EGS		123	5900597	<b>6105 08 4</b>	EGS		128	5122463	<b>6108 10 8</b>	EGS		204
5898573	<b>6104 69 7</b>	EGS		123	5900603	<b>6105 09 0</b>	EGS		130	5122500	<b>6108 10 9</b>	EGS		204
5898580	<b>6104 70 0</b>	EGS		123	5900641	<b>6105 09 3</b>	EGS		130	5122517	<b>6108 11 0</b>	EGS		204
5898597	<b>6104 70 6</b>	EGS		123	5898900	<b>6105 09 6</b>	EGS		130	5122524	<b>6108 11 1</b>	EGS		204
5898603	<b>6104 70 9</b>	EGS		123	5898948	<b>6105 10 2</b>	EGS		131	5122562	<b>6108 11 2</b>	EGS		204
5898610	<b>6104 71 2</b>	EGS		123	5898962	<b>6105 10 5</b>	EGS		131	5122579	<b>6108 11 3</b>	EGS		204
5898627	<b>6104 71 8</b>	EGS		123	5898986	<b>6105 10 8</b>	EGS		131	5122586	<b>6108 11 4</b>	EGS		204
5898634	<b>6104 72 1</b>	EGS		123	5899037	<b>6105 11 4</b>	EGS		128	5122692	<b>6108 12 5</b>	EGS		204
5898641	<b>6104 72 4</b>	EGS		123	5899075	<b>6105 11 7</b>	EGS		128	5122708	<b>6108 12 6</b>	EGS		204
5898658	<b>6104 73 0</b>	EGS		124	5899099	<b>6105 12 0</b>	EGS		128	5122746	<b>6108 12 7</b>	EGS		204
5898665	<b>6104 73 3</b>	EGS		124	5899136	<b>6105 12 6</b>	EGS		129	5122753	<b>6108 12 8</b>	EGS		204
5898672	<b>6104 73 6</b>	EGS		124	5899143	<b>6105 12 9</b>	EGS		129	5122760	<b>6108 12 9</b>	EGS		204
5898689	<b>6104 74 2</b>	EGS		124	5899167	<b>6105 13 2</b>	EGS		129	5122807	<b>6108 13 0</b>	EGS		204
5898696	<b>6104 74 5</b>	EGS		124	5899204	<b>6105 13 8</b>	EGS		129	5122814	<b>6108 13 1</b>	EGS		204
5898702	<b>6104 74 8</b>	EGS		124	5899228	<b>6105 14 1</b>	EGS		129	5122821	<b>6108 13 2</b>	EGS		204
5898719	<b>6104 75 4</b>	EGS		124	5899259	<b>6105 14 4</b>	EGS		129	5122869	<b>6108 13 3</b>	EGS		204
5898726	<b>6104 75 7</b>	EGS		124	5899273	<b>6105 15 0</b>	EGS		129	5122876	<b>6108 13 4</b>	EGS		204
5898733	<b>6104 76 0</b>	EGS		124	5899457	<b>6105 15 3</b>	EGS		129	5122883	<b>6108 13 5</b>	EGS		204
5898740	<b>6104 76 6</b>	EGS		124	5899464	<b>6105 15 6</b>	EGS		129	5122920	<b>6108 13 6</b>	EGS		204
5898757	<b>6104 76 9</b>	EGS		124	5899501	<b>6105 16 2</b>	EGS		129	5122937	<b>6108 13 7</b>	EGS		204
5898764	<b>6104 77 2</b>	EGS		124	5899525	<b>6105 16 5</b>	EGS		129	5122944	<b>6108 13 8</b>	EGS		204
5898771	<b>6104 77 8</b>	EGS		124	5899570	<b>6105 16 8</b>	EGS		129	5122982	<b>6108 13 9</b>	EGS		204
5898788	<b>6104 78 1</b>	EGS		124	5899617	<b>6105 17 4</b>	EGS		129	5123064	<b>6108 15 0</b>	EGS		204
5898795	<b>6104 78 4</b>	EGS		124	5899624	<b>6105 17 7</b>	EGS		129	5123101	<b>6108 15 1</b>	EGS		204
5898849	<b>6104 79 0</b>	EGS		125	5899686	<b>6105 18 0</b>	EGS		129	5123118	<b>6108 15 2</b>	EGS		204
5898856	<b>6104 79 3</b>	EGS		125	5899693	<b>6105 18 6</b>	EGS		130	5123125	<b>6108 15 3</b>	EGS		204
5898863	<b>6104 79 6</b>	EGS		125	5899730	<b>6105 18 9</b>	EGS		130	5123163	<b>6108 15 4</b>	EGS		204
5898894	<b>6104 80 2</b>	EGS		125	5899747	<b>6105 19 2</b>	EGS		130	5123170	<b>6108 15 5</b>	EGS		204
5898917	<b>6104 80 5</b>	EGS		125	5899761	<b>6105 19 8</b>	EGS		130	5123187	<b>6108 15 6</b>	EGS		204
5898924	<b>6104 80 8</b>	EGS		125	5899815	<b>6105 20 1</b>	EGS		130	5123224	<b>6108 15 7</b>	EGS		204
5898931	<b>6104 81 4</b>	EGS		125	5899822	<b>6105 20 4</b>	EGS		130	5123231	<b>6108 15 8</b>	EGS		204
5898955	<b>6104 81 7</b>	EGS		125	5899860	<b>6105 21 0</b>	EGS		131	5123248	<b>6108 15 9</b>	EGS		204
5898979	<b>6104 82 0</b>	EGS		125	5899877	<b>6105 21 3</b>	EGS		131	5123286	<b>6108 16 0</b>	EGS		204
5899013	<b>6104 82 6</b>	EGS		125	5900009	<b>6105 21 6</b>	EGS		131	5123293	<b>6108 16 1</b>	EGS		204
5899020	<b>6104 82 9</b>	EGS		125	5900054	<b>6105 22 2</b>	EGS		131	5123309	<b>6108 16 2</b>	EGS		204
5899044	<b>6104 83 2</b>	EGS		125	5900061	<b>6105 22 5</b>	EGS		131	5123347	<b>6108 16 3</b>	EGS		204
5899082	<b>6104 83 8</b>	EGS		125	5900092	<b>6105 22 8</b>	EGS		131	5123354	<b>6108 16 4</b>	EGS		204
5899105	<b>6104 84 1</b>	EGS		125	5900115	<b>6105 23 4</b>	EGS		132	5123422	<b>6108 17 5</b>	EGS		205
5899150	<b>6104 84 4</b>	EGS		125	5900177	<b>6105 23 7</b>	EGS		132	5123453	<b>6108 17 6</b>	EGS		205
5899334	<b>6104 87 4</b>	EGS		126	5900184	<b>6105 24 0</b>	EGS							



Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.
			€/шт.					€/шт.					€/шт.	
5123613	<b>6108 18 9</b>	EGS		205	5670377	<b>6109 91 6</b>	EGS		143	5443797	<b>6117 37 0</b>	EGS		108
5124368	<b>6108 45 0</b>	EGS		205	5737209	<b>6109 91 9</b>	EGS		144	5443803	<b>6117 37 2</b>	EGS		108
5124375	<b>6108 45 1</b>	EGS		205	5737216	<b>6109 92 0</b>	EGS		144	5701262	<b>6117 37 4</b>	EGS		108
5124382	<b>6108 45 2</b>	EGS		205	5670384	<b>6109 92 4</b>	EGS		143	6117499	<b>6117 40 6</b>	EGS		109
5124429	<b>6108 45 3</b>	EGS		205	5670414	<b>6109 92 7</b>	EGS		143	5701279	<b>6117 40 7</b>	EGS		109
5124436	<b>6108 45 4</b>	EGS		205	5125815	<b>6109 93 2</b>	EGS		143	6214037	<b>6117 40 8</b>	EGS		109
5124443	<b>6108 45 5</b>	EGS		205	5125822	<b>6109 93 4</b>	EGS		141	6164813	<b>6117 41 0</b>	EGS		109
5124481	<b>6108 45 6</b>	EGS		205	5125860	<b>6109 93 6</b>	EGS		142	6164820	<b>6117 41 1</b>	EGS		109
5124498	<b>6108 45 7</b>	EGS		205	5125877	<b>6109 93 8</b>	EGS		142	6164851	<b>6117 41 2</b>	EGS		109
5124504	<b>6108 45 8</b>	EGS		205	5125884	<b>6109 94 0</b>	EGS		142	6117550	<b>6117 41 4</b>	EGS		109
5124542	<b>6108 45 9</b>	EGS		205	5125921	<b>6109 94 2</b>	EGS		142	5701286	<b>6117 41 5</b>	EGS		109
5124559	<b>6108 46 0</b>	EGS		205	5125938	<b>6109 95 0</b>	EGS		141	6215652	<b>6117 41 6</b>	EGS		109
5124566	<b>6108 46 1</b>	EGS		205	5125945	<b>6109 95 2</b>	EGS		141	6133833	<b>6117 42 0</b>	EGS		109
5124603	<b>6108 46 2</b>	EGS		205	5125983	<b>6109 95 4</b>	EGS		142	6133840	<b>6117 42 1</b>	EGS		109
5124610	<b>6108 46 3</b>	EGS		205	5125990	<b>6109 95 6</b>	EGS		142	6133857	<b>6117 42 2</b>	EGS		109
5124627	<b>6108 46 4</b>	EGS		205	5126003	<b>6109 95 8</b>	EGS		142					
5124733	<b>6108 47 5</b>	EGS		205						6215713	<b>6117 42 8</b>	EGS		109
5124740	<b>6108 47 6</b>	EGS		205						6215959	<b>6117 43 0</b>	EGS		109
5124788	<b>6108 47 7</b>	EGS		205	5875567	<b>6116 82 0</b>	EGS		174					
5124795	<b>6108 47 8</b>	EGS		205	5875574	<b>6116 82 4</b>	EGS		174	6117611	<b>6117 46 5</b>	TBS		93
5124801	<b>6108 47 9</b>	EGS		205	5875581	<b>6116 82 8</b>	EGS		174	5006220	<b>6117 46 7</b>	TBS		93
5124832	<b>6108 48 0</b>	EGS		205	5875598	<b>6116 83 2</b>	EGS		174	6117673	<b>6117 47 3</b>	TBS		93
5124849	<b>6108 48 1</b>	EGS		205	5875604	<b>6116 83 6</b>	EGS		175	5006213	<b>6117 47 5</b>	TBS		93
5124856	<b>6108 48 2</b>	EGS		205	5875352	<b>6116 85 4</b>	EGS		166					
5124863	<b>6108 48 3</b>	EGS		205	5875369	<b>6116 85 8</b>	EGS		166	5675242	<b>6117 54 0</b>	EGS		108
5124894	<b>6108 48 4</b>	EGS		205	5875376	<b>6116 86 2</b>	EGS		166	5675273	<b>6117 54 2</b>	EGS		108
5124900	<b>6108 48 5</b>	EGS		205	5875383	<b>6116 86 6</b>	EGS		166	5675280	<b>6117 54 4</b>	EGS		108
5124917	<b>6108 48 6</b>	EGS		205	5875390	<b>6116 87 0</b>	EGS		166	5675297	<b>6117 54 8</b>	EGS		108
5124924	<b>6108 48 7</b>	EGS		205	5875413	<b>6116 87 4</b>	EGS		166	5675303	<b>6117 55 0</b>	EGS		108
5124955	<b>6108 48 8</b>	EGS		205	5875420	<b>6116 87 8</b>	EGS		166	5675341	<b>6117 55 2</b>	EGS		108
5124962	<b>6108 48 9</b>	EGS		205	5875437	<b>6116 88 2</b>	EGS		166	5700999	<b>6117 61 4</b>	EGS		105
					5875444	<b>6116 88 6</b>	EGS		167	5405887	<b>6117 61 5</b>	EGS		105
					6102006	<b>6116 88 7</b>	EGS		167	5405894	<b>6117 61 6</b>	EGS		105
5125037	<b>6109 80 0</b>	EGS		186	6102037	<b>6116 88 8</b>	EGS		167	5275640	<b>6117 62 0</b>	EGS		104
6101511	<b>6109 80 1</b>	EGS		193	6102044	<b>6116 88 9</b>	EGS		175	5275688	<b>6117 62 1</b>	EGS		104
5125044	<b>6109 80 2</b>	EGS		186	5875451	<b>6116 89 0</b>	EGS		167	5701019	<b>6117 62 2</b>	EGS		104
5125075	<b>6109 80 4</b>	EGS		186	5875239	<b>6116 91 8</b>	EGS		157	5701026	<b>6117 62 3</b>	EGS		104
5125082	<b>6109 80 6</b>	EGS		186	5714156	<b>6116 93 0</b>	EGS		156	5275695	<b>6117 62 4</b>	EGS		104
5125099	<b>6109 80 8</b>	EGS		186	5714163	<b>6116 93 3</b>	EGS		156	5275701	<b>6117 62 5</b>	EGS		104
5125105	<b>6109 81 0</b>	EGS		187	5714170	<b>6116 93 6</b>	EGS		156	5701033	<b>6117 62 6</b>	EGS		105
5125136	<b>6109 81 2</b>	EGS		187	5714187	<b>6116 93 9</b>	EGS		156	5275749	<b>6117 62 7</b>	EGS		105
5125143	<b>6109 81 4</b>	EGS		187	5714224	<b>6116 94 2</b>	EGS		156	5275756	<b>6117 62 8</b>	EGS		105
5125150	<b>6109 81 6</b>	EGS		187	5714231	<b>6116 94 5</b>	EGS		157	5701040	<b>6117 62 9</b>	EGS		105
5125167	<b>6109 81 8</b>	EGS		188	5714248	<b>6116 94 8</b>	EGS		157	5275763	<b>6117 63 0</b>	EGS		105
5125198	<b>6109 82 0</b>	EGS		188	5714279	<b>6116 95 1</b>	EGS		157	5275800	<b>6117 63 1</b>	EGS		105
5287391	<b>6109 82 1</b>	EGS		188	5714286	<b>6116 95 4</b>	EGS		157	5405924	<b>6117 63 7</b>	EGS		106
5125204	<b>6109 82 2</b>	EGS		194	5714293	<b>6116 95 7</b>	EGS		158	5405931	<b>6117 63 8</b>	EGS		106
5125211	<b>6109 82 5</b>	EGS		188	5714309	<b>6116 96 0</b>	EGS		158	5701064	<b>6117 63 9</b>	EGS		106
5125228	<b>6109 82 7</b>	EGS		194	6101993	<b>6116 96 1</b>	EGS		158	5275824	<b>6117 64 0</b>	EGS		105
5125259	<b>6109 83 0</b>	EGS		194	5714330	<b>6116 96 3</b>	EGS		158	5275862	<b>6117 64 1</b>	EGS		105
5287407	<b>6109 83 1</b>	EGS		188	5714347	<b>6116 97 6</b>	EGS		158	5701071	<b>6117 64 2</b>	EGS		105
5125266	<b>6109 83 2</b>	EGS		189	5714354	<b>6116 97 9</b>	EGS		158	5701088	<b>6117 64 3</b>	EGS		105
5125273	<b>6109 83 4</b>	EGS		189	5714361	<b>6116 98 2</b>	EGS		159	5275879	<b>6117 64 4</b>	EGS		105
6101528	<b>6109 83 5</b>	EGS		193	5714392	<b>6116 98 5</b>	EGS		159	5275886	<b>6117 64 5</b>	EGS		105
5125280	<b>6109 83 6</b>	EGS		190	5875246	<b>6116 98 6</b>	EGS		159	5701095	<b>6117 64 6</b>	EGS		105
6101559	<b>6109 83 7</b>	EGS		193	5714415	<b>6116 99 1</b>	EGS		159	5275923	<b>6117 64 7</b>	EGS		105
5125310	<b>6109 83 8</b>	EGS		190	5875468	<b>6116 99 4</b>	EGS		167	5275930	<b>6117 64 8</b>	EGS		105
5428459	<b>6109 83 9</b>	EGS		190						5701132	<b>6117 65 3</b>	EGS		106
5125327	<b>6109 84 0</b>	EGS		189						5275992	<b>6117 65 4</b>	EGS		106
6101566	<b>6109 84 1</b>	EGS		193	5438069	<b>6117 19 0</b>	EGS		100	5276005	<b>6117 65 5</b>	EGS		106
5125334	<b>6109 84 2</b>	EGS		190	5483540	<b>6117 19 1</b>	EGS		100	5701149	<b>6117 65 6</b>	EGS		104
6101573	<b>6109 84 3</b>	EGS		193	5438090	<b>6117 19 2</b>	EGS		100	5405948	<b>6117 65 7</b>	EGS		104
5125341	<b>6109 85 0</b>	EGS		196	5483571	<b>6117 19 3</b>	EGS		100	5405955	<b>6117 65 8</b>	EGS		104
5125372	<b>6109 85 2</b>	EGS		196	5670933	<b>6117 19 6</b>	EGS		100	5443704	<b>6117 66 2</b>	EGS		107
5125389	<b>6109 85 4</b>	EGS		196	5670940	<b>6117 19 7</b>	EGS		100	5443735	<b>6117 66 5</b>	EGS		107
6169368	<b>6109 85 6</b>	EGS		195	5438113	<b>6117 19 8</b>	EGS		100	5701156	<b>6117 66 8</b>	EGS		104
6169375	<b>6109 85 8</b>	EGS		195	5008866	<b>6117 20 0</b>	EGS		90	5701323	<b>6117 66 9</b>	EGS		104
5125396	<b>6109 86 0</b>	EGS		195	5462231	<b>6117 20 2</b>	EGS		90	5276043	<b>6117 67 0</b>	EGS		104
5125402	<b>6109 86 1</b>	EGS		195	5616016	<b>6117 20 3</b>	EGS		90	5276050	<b>6117 67 1</b>	EGS		104
5125440	<b>6109 86 2</b>	EGS		189						5623809	<b>6117 67 3</b>	EGS		104
5125501	<b>6109 86 5</b>	EGS		195	6235155	<b>6117 32 5</b>	EGS		112	5623816	<b>6117 67 4</b>	EGS		104
5125525	<b>6109 86 7</b>	EGS		196	6235216	<b>6117 32 9</b>	EGS		113	5701347	<b>6117 67 7</b>	EGS		104
5125532	<b>6109 86 8</b>	EGS		195	6235278	<b>6117 33 7</b>	EGS		112	5405962	<b>6117 67 8</b>	EGS		104
			€/м		6235339									

# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
5887553	6118 01 0	€/шт.	113
5887560	6118 01 1		113
5887577	6118 01 2		113
5887584	6118 01 4		113
5887591	6118 01 6		113
5887607	6118 01 8		114
5887614	6118 02 0		114
5887621	6118 02 2		114
5887638	6118 02 4		114
5887645	6118 02 6		114
5887683	6118 02 8		114
5887690	6118 03 0		114
5887706	6118 03 2		114
5887744	6118 03 4		114
5887751	6118 03 6		114
5696896	6119 20 2		115
5696902	6119 20 4		115
5696940	6119 20 6		115
5696957	6119 20 8		115
5696964	6119 21 0		115
5696971	6119 21 2		115
5696988	6119 21 4		113
5696995	6119 21 6		113
5697008	6119 21 8		113
5697015	6119 22 0		117
5697022	6119 22 2		117
5697039	6119 22 4		117
5697046	6119 22 6		118
5697053	6119 22 8		118
5697060	6119 23 0		118
5697077	6119 23 2		117
5697084	6119 23 4		117
5697121	6119 23 6		117
5697138	6119 23 8		115
5697145	6119 24 0		115
5697183	6119 24 2		115
5697190	6119 24 4		115
5697206	6119 24 6		115
5697244	6119 24 8		115
5697251	6119 25 0		113
5697268	6119 25 2		113
5697305	6119 25 4		113
5697312	6119 25 6		117
5697329	6119 25 8		117
5697374	6119 26 0		117
5697381	6119 26 2		118
5697428	6119 26 4		118
5697435	6119 26 6		118
5697442	6119 26 8		117
5697480	6119 27 0		117
5697497	6119 27 2		117
5887331	6119 28 0		116
5887348	6119 28 2		116
5887379	6119 28 4		116
5887386	6119 28 6		116
5887393	6119 28 8		116
5887409	6119 29 0		116
5887430	6119 29 2		112
5887447	6119 29 4		112
5887454	6119 29 6		112
5888024	6119 29 8		112
5887492	6119 30 0		112
5887508	6119 30 2		112
5925491	6119 30 4		119
5925507	6119 30 6		119
5925538	6119 30 8		119
5889373	6119 31 9		153
5888789	6119 32 2		148
5888796	6119 32 4		148
5888802	6119 32 6		148
5888819	6119 32 8		148
5888826	6119 33 4		148
5888833	6119 33 6		148
5896791	6119 33 8		148
5896807	6119 33 9		148
5896814	6119 34 0		148
5888840	6119 34 2		149
5888871	6119 34 4		149
5888888	6119 34 6		149
5888895	6119 35 2		149
5888901	6119 35 4		149
5888932	6119 35 6		149
5888949	6119 36 2		149
5888956	6119 36 4		149

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
5888963	6119 36 6	€/шт.	149
5888994	6119 37 2		150
5889007	6119 37 4		150
5889014	6119 37 6		150
5889021	6119 38 2		150
5889038	6119 38 4		150
5889045	6119 38 6		150
5983309	6119 38 7		150
5983316	6119 38 8		150
5983323	6119 38 9		150
5889052	6119 39 2		151
5889069	6119 39 4		151
5889076	6119 39 6		151
5889113	6119 40 1		152
5889120	6119 40 2		152
5889137	6119 40 3		152
5889144	6119 40 7		152
5889175	6119 40 8		152
5889182	6119 40 9		152
5889236	6119 41 3		153
5889199	6119 41 4		153
5889205	6119 41 5		153
5889243	6119 42 1		152
5889250	6119 42 2		152
5889267	6119 42 3		152
5889298	6119 42 7		152
5889304	6119 42 8		152
5889311	6119 42 9		152
5889328	6119 43 3		153
5889359	6119 43 4		153
5889366	6119 43 5		153
5438229	6119 93 4		137
5523024	6119 93 6		137
5406075	6119 94 0		138
5406082	6119 94 1		139
5406112	6119 94 3		139
5406266	6119 94 5		138
5406297	6119 94 6		139
5406303	6119 94 7		140
5406310	6119 95 0		138
5406327	6119 95 1		139
5406334	6119 95 2		140
5406341	6119 95 5		138
5406358	6119 95 6		139
5406365	6119 95 7		140
5406419	6119 96 4		138
5406433	6119 96 8		138
5406471	6119 97 2		139
5406495	6119 97 6		140
5438236	6119 98 2		137
5438274	6119 98 6		137
5523031	6119 99 0		137
5523055	6119 99 4		137
6049134	6120 00 1		109
6049127	6120 00 3		109
6049189	6120 00 5		109
6046966	6120 00 8		84
6046973	6120 01 0		84
6047024	6120 01 2		84
6047031	6120 01 4		84
6047086	6120 01 6		84
6047093	6120 01 8		84
6047109	6120 02 2		84
6047130	6120 02 4		84
6047147	6120 02 6		84
6047154	6120 02 8		84
6047208	6120 03 0		84
6047222	6120 03 2		84
6047260	6120 04 2		84
6047277	6120 04 4		84
6047321	6120 04 6		84
6047345	6120 04 8		84
6047383	6120 05 0		84
6047390	6120 05 2		84
6047444	6120 07 2		84
6047468	6120 07 4		84
6047505	6120 07 6		84
6047512	6120 07 8		84
6047529	6120 08 0		84
6047567	6120 08 2		84
6047574	6120 10 2		84
6047581	6120 10 4		84
6047628	6120 10 6		84

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
6047635	6120 10 8	€/шт.	84
6047680	6120 11 0		84
6047703	6120 11 2		84
6047864	6120 12 2		85
6047871	6120 12 4		85
6047925	6120 12 6		85
6047949	6120 12 8		85
6047987	6120 13 0		85
6047994	6120 13 2		85
6048045	6120 15 2		87
6048052	6120 15 4		87
6048069	6120 15 5		87
6048113	6120 15 8		87
6048168	6120 16 0		87
6048175	6120 16 2		87
6048182	6120 17 2		87
6048229	6120 17 4		87
6048236	6120 17 6		87
6048243	6120 17 8		87
6048281	6120 18 0		87
6048298	6120 18 2		87
6048304	6120 19 2		87
6048342	6120 19 4		87
6048359	6120 19 6		87
6048366	6120 19 8		87
6048397	6120 20 0		87
6048403	6120 20 1		87
6048540	6120 22 2		87
6048649	6120 22 4		87
6048700	6120 22 6		87
6048717	6120 22 8		87
6048724	6120 23 0		87
6048762	6120 23 2		87
6048786	6120 24 2		87
6048823	6120 24 4		87
6048847	6120 24 6		87
6048885	6120 24 8		87
6048892	6120 25 0		87
6048946	6120 25 2		87
6048953	6120 26 2		88
6048991	6120 26 4		88
6049004	6120 26 6		88
6049011	6120 26 8		88
6049028	6120 27 0		88
6049066	6120 27 2		88
6049073	6120 29 2		85
6049141	6120 29 4		85
6049196	6120 29 6		85
6049240	6120 30 2		85
6049257	6120 30 4		85
6049264	6120 30 6		86
6049301	6120 31 2		88
6049318	6120 31 4		88
6049363	6120 31 6		88
6049424	6120 32 2		88
6049493	6120 32 4		89
6049547	6120 32 6		89
6049387	6120 34 0		96
6049431	6120 34 4		96
6049486	6120 34 6		96
6049509	6120 34 8		96
6049554	6120 35 0		96
6049608	6120 35 2		96
6049615	6120 36 2		96
6049622	6120 36 4		96
6049660	6120 36 6		96
6049677	6120 36 8		96
6049721	6120 37 0		96
6049738	6120 37 2		96
6049745	6120 38 2		96
6049783	6120 38 4		96
6049790	6120 38 6		96
6049974	6120 38 8		96
6050024	6120 39 0		96
6050031	6120 39 2		96
6050154	6120 41 2		96
6050208	6120 41 4		96
6050222	6120 41 6		96
6050253	6120 41 8		96
6050260	6120 42 0		96
6050277	6120 42 2		96
6050314	6120 43 2		97
6050321	6120 43 4		97
6050345	6120 43 6		97
6050376	6120 43 8		97
6050383	6120 44 0		97

07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 21/05/2015 / LLEExport\_04249

Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№		Цена	Стр.
6050390	<b>6120 44 2</b>	EGS	€/шт.	97	6277995	<b>6154 93 0</b>	EGS	€/м	182
6050437	<b>6120 45 2</b>	EGS		97					
6050444	<b>6120 45 4</b>	EGS		97	6278350	<b>6154 96 1</b>	EGS	€/шт.	182
6050468	<b>6120 45 6</b>	EGS		97	6278411	<b>6154 96 5</b>	EGS		182
6050499	<b>6120 45 8</b>	EGS		97	6278473	<b>6154 96 8</b>	EGS		182
6050505	<b>6120 46 0</b>	EGS		97	6278534	<b>6154 97 1</b>	EGS		182
6050512	<b>6120 46 2</b>	EGS		97	6278657	<b>6154 98 0</b>	EGS		182
6050550	<b>6120 48 2</b>	EGS		97	6278718	<b>6154 98 3</b>	EGS		182
6050567	<b>6120 48 4</b>	EGS		97					
6050581	<b>6120 48 6</b>	EGS		97					
6050611	<b>6120 48 8</b>	EGS		97	5469148	<b>6258 14 1</b>	EGS		106
6050628	<b>6120 49 0</b>	EGS		97					
6050635	<b>6120 49 2</b>	EGS		97					
6050673	<b>6120 50 2</b>	EGS		97	5809111	<b>6288 53 2</b>	LFS		151
6050680	<b>6120 50 4</b>	EGS		97	5914990	<b>6288 56 9</b>	LFS		148
6050703	<b>6120 50 6</b>	EGS		97	5983330	<b>6288 57 2</b>	LFS		148
6050734	<b>6120 50 8</b>	EGS		97	5915027	<b>6288 57 4</b>	LFS		150
6050741	<b>6120 51 0</b>	EGS		97	5889106	<b>6288 57 6</b>	LFS		149
6050758	<b>6120 51 2</b>	EGS		97	5809128	<b>6288 57 7</b>	LFS		151
6050796	<b>6120 53 2</b>	EGS		98	5915003	<b>6288 57 9</b>	LFS		150
6050802	<b>6120 53 4</b>	EGS		98	5889083	<b>6288 58 3</b>	LFS		149
6050819	<b>6120 53 6</b>	EGS		98	5148678	<b>6288 61 0</b>	LFS		151
6050826	<b>6120 53 8</b>	EGS		98	5148715	<b>6288 61 2</b>	LFS		153
6050857	<b>6120 54 0</b>	EGS		98	5148739	<b>6288 61 4</b>	LFS		153
6050864	<b>6120 54 2</b>	EGS		98	5149460	<b>6288 79 0</b>	LFS		148
6050871	<b>6120 55 2</b>	EGS		98					
6050918	<b>6120 55 4</b>	EGS		98					
6050925	<b>6120 55 6</b>	EGS		98	5437154	<b>7407 86 0</b>	UFS		183
6050949	<b>6120 55 8</b>	EGS		98	5437161	<b>7407 86 2</b>	UFS		183
6050970	<b>6120 56 0</b>	EGS		98	5437192	<b>7407 86 4</b>	UFS		183
6050987	<b>6120 56 2</b>	EGS		98					
6050994	<b>6120 57 2</b>	EGS		98					
6051038	<b>6120 57 4</b>	EGS		98					
6051045	<b>6120 57 6</b>	EGS		98					
6051052	<b>6120 57 8</b>	EGS		98					
6051069	<b>6120 58 0</b>	EGS		98					
6051090	<b>6120 58 2</b>	EGS		98					
6051335	<b>6120 60 2</b>	EGS		98					
6051342	<b>6120 60 4</b>	EGS		98					
6051359	<b>6120 60 6</b>	EGS		98					
6051397	<b>6120 60 8</b>	EGS		98					
6051403	<b>6120 61 0</b>	EGS		98					
6051427	<b>6120 61 2</b>	EGS		98					
6051458	<b>6120 62 2</b>	EGS		99					
6051465	<b>6120 62 4</b>	EGS		99					
6051472	<b>6120 62 6</b>	EGS		99					
6051519	<b>6120 62 8</b>	EGS		99					
6051526	<b>6120 63 0</b>	EGS		99					
6051540	<b>6120 63 2</b>	EGS		99					
6051571	<b>6120 64 2</b>	EGS		99					
6051588	<b>6120 64 4</b>	EGS		99					
6051595	<b>6120 64 6</b>	EGS		99					
6051632	<b>6120 64 8</b>	EGS		99					
6051649	<b>6120 65 0</b>	EGS		99					
6051663	<b>6120 65 2</b>	EGS		99					
6048410	<b>6120 67 2</b>	EGS		99					
6048427	<b>6120 67 4</b>	EGS		99					
6048465	<b>6120 67 6</b>	EGS		99					
6048472	<b>6120 67 8</b>	EGS		99					
6048489	<b>6120 68 0</b>	EGS		99					
6048526	<b>6120 68 2</b>	EGS		99					
6048533	<b>6120 69 2</b>	EGS		99					
6048588	<b>6120 69 4</b>	EGS		99					
6048595	<b>6120 69 6</b>	EGS		99					
6048601	<b>6120 69 8</b>	EGS		99					
6048656	<b>6120 70 0</b>	EGS		99					
6048663	<b>6120 70 2</b>	EGS		99					
6049851	<b>6120 72 2</b>	EGS		90					
6049868	<b>6120 72 4</b>	EGS		90					
6049899	<b>6120 72 6</b>	EGS		91					
6049905	<b>6120 72 8</b>	EGS		91					
6049912	<b>6120 73 0</b>	EGS		90					
6049967	<b>6120 73 2</b>	EGS		91					
6049981	<b>6120 73 4</b>	EGS		90					
6050017	<b>6120 73 6</b>	EGS		91					
6050079	<b>6120 73 8</b>	EGS		91					
6050086	<b>6120 74 0</b>	EGS		91					
6050109	<b>6120 74 2</b>	EGS		91					
6050147	<b>6120 74 4</b>	EGS		92					
6333578	<b>6120 78 2</b>	EGS		86					
6333585	<b>6120 78 4</b>	EGS		97					
6333561	<b>6120 79 9</b>	EGS		86					
6277575	<b>6154 92 2</b>	EGS	€/м	182					

07\_EGS\_Masterkatalog\_Länder / ru / 21/05/2015 / LLEXPORt\_04249

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
7ZE	50/ полиамид	5149460	6288 79 0		148	ASD-D0 SW		6169351	6109 87 3		192
7ZE	50/ полиамид	5149460	6288 79 0		149	ASD-D0 SW		6169351	6109 87 3		196
7ZE	50/ полиамид	5149460	6288 79 0		150						
7ZE	50/ полиамид	5149460	6288 79 0		151						
						AS-K AL0.5	10	5275701	6117 62 5		104
71GD11	1/ полиамид	5809111	6288 53 2		151	AS-K RW0.5	10	5275695	6117 62 4		104
71GD13	111/ полиамид	5889083	6288 58 3		149	AS-K SWGR0.5	10	5701026	6117 62 3		104
71GD6	5/ полиамид	5148678	6288 61 0		151	AS-K2P AL1	10	5275930	6117 64 8		105
71GD8-2	1/ полиамид	5914990	6288 56 9		148	AS-K2P RW1	10	5275923	6117 64 7		105
71GD9-2	1/ полиамид	5915003	6288 57 9		150	AS-K2P SWGR1	10	5701095	6117 64 6		105
71MT1 45	10/ полиамид	5983330	6288 57 2		148						
71MT2 45	53,05/ полиамид	5889106	6288 57 6		149	ASM-C5	11,12	6235278	6117 33 7		112
71MT3 45-2	53,2/ полиамид	5915027	6288 57 4		150	ASM-C5 G	12,66	6235155	6117 32 5		112
71MTD	101,64/ полиамид	5809128	6288 57 7		151	ASM-C6	11,06	6235339	6117 34 1		112
						ASM-C6 G	11,85	6235216	6117 32 9		113
						ASM-C6A	11,05	5887522	6117 34 8		114
AD-90G M45	10,4/ Сталь	5469148	6258 14 1		106	ASM-C6A G	11,63	5887515	6117 34 6		114
ADP-B AL0.5	1	6215652	6117 41 6		109	BE-GL B10R	1	5677765	6117 98 0		143
ADP-B AL1	1	6214037	6117 40 8		109						
ADP-B RW0.5	10	6117550	6117 41 4		109	BE-LED B1GN	10	5276241	6117 75 8		106
ADP-B RW1	10	6117499	6117 40 6		109	BE-LED B1RO	10	5276234	6117 75 7		106
ADP-B SWGR0.5	10	5701286	6117 41 5		109						
ADP-B SWGR1	10	5701279	6117 40 7		109	BM-A180 AL1	1	5443803	6117 37 2		108
ADP-BF AL0.5	1/ Поликарбонат	6164851	6117 41 2		109	BM-A180 RW1	1	5443797	6117 37 0		108
ADP-BF RW0.5	1/ Поликарбонат	6164813	6117 41 0		109	BM-A180 SWGR1	1	5701262	6117 37 4		108
ADP-BF SWGR0.5	1/ Поликарбонат	6164820	6117 41 1		109						
ADR-UP80M0.5 RW	1	5438236	6119 98 2		137	BTA-SKS S1 SW	10	5438069	6117 19 0		100
ADR-UP80M1 RW	1/ Поликарбонат	5438274	6119 98 6		137	BTA-SKS S1 W	10	5483540	6117 19 1		100
ADR-UP80M2 RW	1	5523031	6119 99 0		137						
ADR-UP80M3 RW	1	5523055	6119 99 4		137	BT-F GST18i3p SW	5	5273585	6108 05 2		202
ADR-UPM1 RW	1	5406419	6119 96 4		138	BT-F GST18i3p W	5	5273592	6108 05 3		202
ADR-UPM1.5 RW	1	5406433	6119 96 8		138						
ADR-UPM2 RW	1	5406471	6119 97 2		139	BT-S GST18i3p SW	5	5273653	6108 05 6		202
ADR-UPM3 RW	1	5406495	6119 97 6		140	BT-S GST18i3p W	5	5273660	6108 05 7		202
						BT-S GST18i5p SW	5	5273714	6108 07 2		203
ANT-3SD AL1	1/ Поликарбонат	6164790	6105 28 6		132						
ANT-3SD RW1	1/ Поликарбонат	6164752	6105 28 2		132	CEE-16A	119,1	5125594	6109 87 4		192
ANT-3SD SWGR1	1/ Поликарбонат	6164769	6105 28 4		132	CEE-16A	119,1	5125594	6109 87 4		196
AR45-BF1 AL	1/ Поликарбонат	5888833	6119 33 6		148	CEE16E2	1/ полиамид	5148715	6288 61 2		153
AR45-BF1 RW	1/ Поликарбонат	5888819	6119 33 2		148						
AR45-BF1 SWGR	1/ Поликарбонат	5888826	6119 33 4		148						
AR45-BF2 AL	1/ Поликарбонат	5888932	6119 35 6		149	CEE-32A	120,4	5125600	6109 87 6		192
AR45-BF2 RW	1/ Поликарбонат	5888895	6119 35 2		149	CEE-32A	120,4	5125600	6109 87 6		197
AR45-BF2 SWGR	1/ Поликарбонат	5888901	6119 35 4		149						
AR45-BF3 AL	1/ Поликарбонат	5889045	6119 38 6		150						
AR45-BF3 RW	1/ Поликарбонат	5889021	6119 38 2		150	CEE32E2	1/ полиамид	5148739	6288 61 4		153
AR45-BF3 SWGR	1/ Поликарбонат	5889038	6119 38 4		150						
AR45-BSF1 AL	1/ Поликарбонат	5896814	6119 34 0		148						
AR45-BSF1 RW	1/ Поликарбонат	5896791	6119 33 8		148	CP45-BP	18/ Сталь	5577973	6108 04 2		200
AR45-BSF1 SWGR	1/ Поликарбонат	5896807	6119 33 9		148	CP45-KL	1	5577980	6108 04 3		200
AR45-BSF2 AL	1/ Поликарбонат	5888963	6119 36 6		149	CP45-LG 8A	1190/ Сталь	5577942	6108 03 7		200
AR45-BSF2 RW	1/ Поликарбонат	5888949	6119 36 2		149	CP45-TP KE	18,8/ Сталь	5577966	6108 04 0		200
AR45-BSF2 SWGR	1/ Поликарбонат	5888956	6119 36 4		149	CP45-TP M	14,2/ Сталь	5577959	6108 03 9		200
AR45-BSF3 AL	1/ Поликарбонат	5983323	6119 38 9		150						
AR45-BSF3 RW	1/ Поликарбонат	5983309	6119 38 7		150						
AR45-BSF3 SWGR	1/ Поликарбонат	5983316	6119 38 8		150	CPK-C6 S/FTP3	3000	5887553	6118 01 0		113
AR45-F1 AL	1/ Поликарбонат	5888802	6119 32 6		148	CPK-C6 S/FTP5	5000	5887560	6118 01 1		113
AR45-F1 RW	1/ Поликарбонат	5888789	6119 32 2		148	CPK-C6 U/UTP10	10000	5887584	6118 01 4		113
AR45-F1 SWGR	1/ Поликарбонат	5888796	6119 32 4		148	CPK-C6 U/UTP15	15000	5887591	6118 01 6		113
AR45-F2 AL	1/ Поликарбонат	5888888	6119 34 6		149	CPK-C6 U/UTP3	3000	5887577	6118 01 2		113
AR45-F2 RW	1/ Поликарбонат	5888840	6119 34 2		149	CPK-C6A S/FTP10	10000	5887638	6118 02 4		114
AR45-F2 SWGR	1/ Поликарбонат	5888871	6119 34 4		149	CPK-C6A S/FTP15	15000	5887645	6118 02 6		114
AR45-F3 AL	1/ Поликарбонат	5889014	6119 37 6		150	CPK-C6A S/FTP3	3000	5887607	6118 01 8		114
AR45-F3 RW	1/ Поликарбонат	5888994	6119 37 2		150	CPK-C6A S/FTP5	5000	5887614	6118 02 0		114
AR45-F3 SWGR	1/ Поликарбонат	5889007	6119 37 4		150	CPK-C6A S/FTP7,5	7500	5887621	6118 02 2		114
						CPK-C6A U/UTP10	10000	5887744	6118 03 4		114
AR50-F1 AL	1/ Поликарбонат	5889076	6119 39 6		151	CPK-C6A U/UTP15	15000	5887751	6118 03 6		114
AR50-F1 RW	1/ Поликарбонат	5889052	6119 39 2		151	CPK-C6A U/UTP3	3000	5887683	6118 02 8		114
AR50-F1 SWGR	1/ Поликарбонат	5889069	6119 39 4		151	CPK-C6A U/UTP5	5000	5887690	6118 03 0		114
						CPK-C6A U/UTP7,5	7500	5887706	6118 03 2		114
						CPK-C6S FTP10	10000	5008682	6117 95 0		113
AS-B AL0.5	10	5275688	6117 62 1		104	CPK-C6S FTP15	15000	5008743	6117 95 2		113
AS-B RW0.5	10	5275640	6117 62 0		104	CPK-C6S FTP7.5	7500	5008644	6117 94 8		113
AS-B SWGR0.5	10	5701019	6117 62 2		104	CPK-C6U UTP5	5000	5624196	6117 94 7		113
AS-B2P AL1	10	5275886	6117 64 5		105	CPK-C6U UTP7.5	7500	5624202	6117 94 9		113
AS-B2P RW1	10	5275879	6117 64 4		105						
AS-B2P SWGR1	10	5701088	6117 64 3		105						
						CST-STD	/ Поликарбонат	6333561	6120 79 9		86

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
CST-STD	/ Поликарбонат	6333561	6120 79 9	€/шт.	89	DTS-02C SWGR1	1/ Поликарбонат	5887393	6119 28 8	€/шт.	116
						DTS-2A AL1	1/ Поликарбонат	5697183	6119 24 2		115
						DTS-2A RW1	1/ Поликарбонат	5697138	6119 23 8		115
DB-0A3 D22SR2K	1/ Алюминий / EL	5875239	6116 91 8		157	DTS-2A SWGR1	1/ Поликарбонат	5697145	6119 24 0		115
DB-0B3 D1.4S	1/ Алюминий / EL	5714279	6116 95 1		157	DTS-2B AL1	1/ Поликарбонат	5697244	6119 24 8		115
DB-0B3 D1.4S2K	1/ Алюминий / EL	5714293	6116 95 7		158	DTS-2B RW1	1/ Поликарбонат	5697190	6119 24 4		115
DB-0B3 D3S	1/ Алюминий / EL	5714187	6116 93 9		156	DTS-2B SWGR1	1/ Поликарбонат	5697206	6119 24 6		115
DB-0B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714231	6116 94 5		157	DTS-2C AL1	1/ Поликарбонат	5697305	6119 25 4		113
						DTS-2C AL1	1/ Поликарбонат	5697305	6119 25 4		116
DB-1B3 D1.4S	1/ Алюминий / EL	5714248	6116 94 8		157	DTS-2C RW1	1/ Поликарбонат	5697251	6119 25 0		113
DB-1B3 D1.4S2K	1/ Алюминий / EL	5714286	6116 95 4		157	DTS-2C RW1	1/ Поликарбонат	5697251	6119 25 0		116
DB-1B3 D3S	1/ Алюминий / EL	5714170	6116 93 6		156	DTS-2C SWGR1	1/ Поликарбонат	5697268	6119 25 2		113
DB-1B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714224	6116 94 2		156	DTS-2C SWGR1	1/ Поликарбонат	5697268	6119 25 2		116
						DTS-2EP AL1	1/ Поликарбонат	5697497	6119 27 2		117
DB-5A3 D3S	1/ Алюминий / EL	5714156	6116 93 0		156	DTS-2EP RW1	1/ Поликарбонат	5697442	6119 26 8		117
DB-5A3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714163	6116 93 3		156	DTS-2EP SWGR1	1/ Поликарбонат	5697480	6119 27 0		117
						DTS-2F AL1	1/ Поликарбонат	5697374	6119 26 0		117
DBK-3A3 D2S2K	1/ V2A	5875574	6116 82 4		174	DTS-2F RW1	1/ Поликарбонат	5697312	6119 25 6		117
DBK-3A3 D3S	1/ V2A	5875567	6116 82 0		174	DTS-2F SWGR1	1/ Поликарбонат	5697329	6119 25 8		117
DBK-4A3 D3S2K	1/ V2A	5875598	6116 83 2		174	DTS-2PA AL1	1/ Поликарбонат	5697435	6119 26 6		118
DBK-4A3 D4S	1/ V2A	5875581	6116 82 8		174	DTS-2PA RW1	1/ Поликарбонат	5697381	6119 26 2		118
DBK-M6A3 D3S2K	1/ V2A	5875604	6116 83 6		175	DTS-2PA SWGR1	1/ Поликарбонат	5697428	6119 26 4		118
DBK-MH4A3 D2S2K	1/ V2A	6102044	6116 88 9		175	DTS-2RM AL1	1/ Поликарбонат	5887508	6119 30 2		112
						DTS-2RM AL1	1/ Поликарбонат	5887508	6119 30 2		118
DB-M0B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714330	6116 96 3		158	DTS-2RM RW1	1/ Поликарбонат	5888024	6119 29 8		112
DB-M1B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714309	6116 96 0		158	DTS-2RM RW1	1/ Поликарбонат	5888024	6119 29 8		118
DB-MH1B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	6101993	6116 96 1		158	DTS-2RM SWGR1	1/ Поликарбонат	5887492	6119 30 0		112
						DTS-2RM SWGR1	1/ Поликарбонат	5887492	6119 30 0		118
DBV-A3A D2S	1/ Алюминий / EL	5875352	6116 85 4		166						
DBV-A3A D2S2K	1/ Алюминий / EL	5875390	6116 87 0		166						
DBV-A3A D3S	1/ Алюминий / EL	5875376	6116 86 2		166	FKH GES10	1/ Ст. / FS	5437161	7407 86 2		183
DBV-A3A D3S2K	1/ Алюминий / EL	5875420	6116 87 8		166	FKH GES5	1/ Ст. / FS	5437154	7407 86 0		183
DBV-A3E D2S	1/ Алюминий / EL	5875369	6116 85 8		166	FKH GESRM	1/ Ст. / FS	5437192	7407 86 4		183
DBV-A3E D2S2K	1/ Алюминий / EL	5875413	6116 87 4		166						
DBV-A3E D3S	1/ Алюминий / EL	5875383	6116 86 6		166						
DBV-A3E D3S2K	1/ Алюминий / EL	5875437	6116 88 2		166					€/м	
DBV-MA3A D3S2K	1/ Алюминий / EL	5875444	6116 88 6		167	FLK-2K LGR 1000	/ ПВХ	6277575	6154 92 2		182
DBV-MA3E D3S2K	1/ Алюминий / EL	5875451	6116 89 0		167	FLK-2K SWGR 1000	/ ПВХ	6277995	6154 93 0		182
DBV-MHA3A D2S2K	1/ Алюминий / EL	6102006	6116 88 7		167					€/шт.	
DBV-MHA3E D2S2K	1/ Алюминий / EL	6102037	6116 88 8		167	FLK-BEF	10,15/ Алюминий	6278473	6154 96 8		182
						FLK-BS1	1000 / ПВХ	6278657	6154 98 0		182
DBZ-BFE	134	5714361	6116 98 2		159	FLK-BS2	2000 / ПВХ	6278718	6154 98 3		182
DBZ-BST	12,3	5714392	6116 98 5		159	FLK-HL ZL	1/ ПВХ	6278350	6154 96 1		182
DBZ-BSUT	1100	5875246	6116 98 6		159	FLK-KL	10 x 25 1	6278534	6154 97 1		182
DBZ-BZ40		5714347	6116 97 6		158	FLK-TAZ	1/ ПВХ	6278411	6154 96 5		182
DBZ-BZ75		5714354	6116 97 9		158						
DBZ-FLKB	1	5714415	6116 99 1		159						
DBZ-LS	1100	5875468	6116 99 4		167					€/100 шт.	
						HG 60	68/ PP	5032779	2003 41 4		136
						HG 60 2	Полая стена / PP	5032830	2003 42 2		137
DTG-02C AL1	1/ Поликарбонат	5887379	6119 28 4		116					€/шт.	
DTG-02C RW1	1/ Поликарбонат	5887331	6119 28 0		116						
DTG-02C SWGR1	1/ Поликарбонат	5887348	6119 28 2		116						
DTG-02LE AL1	1/ Поликарбонат	5925538	6119 30 8		119	HG-UPM1	1	5406310	6119 95 0		138
DTG-02LE RW1	1/ Поликарбонат	5925491	6119 30 4		119	HG-UPM2	1	5406327	6119 95 1		139
DTG-02LE SWGR1	1/ Поликарбонат	5925507	6119 30 6		119	HG-UPM3	1	5406334	6119 95 2		140
DTG-2A AL1	1/ Поликарбонат	5696940	6119 20 6		115					€/100 шт.	
DTG-2A RW1	1/ Поликарбонат	5696896	6119 20 2		115						
DTG-2A SWGR1	1/ Поликарбонат	5696902	6119 20 4		115						
DTG-2B AL1	1/ Поликарбонат	5696971	6119 21 2		115	HV 60	68/ PP	5032953	2003 44 2		136
DTG-2B RW1	1/ Поликарбонат	5696957	6119 20 8		115						
DTG-2B SWGR1	1/ Поликарбонат	5696964	6119 21 0		115						
DTG-2C AL1	1/ Поликарбонат	5697008	6119 21 8		113					€/шт.	
DTG-2C AL1	1/ Поликарбонат	5697008	6119 21 8		116	IKR-6 RW	1	5889373	6119 31 9		153
DTG-2C RW1	1/ Поликарбонат	5696988	6119 21 4		113						
DTG-2C RW1	1/ Поликарбонат	5696988	6119 21 4		116						
DTG-2C SWGR1	1/ Поликарбонат	5696995	6119 21 6		113	KAL-K11 AL1	1/ Поликарбонат	6133857	6117 42 2		109
DTG-2C SWGR1	1/ Поликарбонат	5696995	6119 21 6		116	KAL-K11 RW1	1/ Поликарбонат	6133833	6117 42 0		109
DTG-2EP AL1	1/ Поликарбонат	5697121	6119 23 6		117	KAL-K11 SWGR1	1/ Поликарбонат	6133840	6117 42 1		109
DTG-2EP RW1	1/ Поликарбонат	5697077	6119 23 2		117						
DTG-2EP SWGR1	1/ Поликарбонат	5697084	6119 23 4		117	KS-B AL1	10	5405931	6117 63 8		106
DTG-2F AL1	1/ Поликарбонат	5697039	6119 22 4		117	KS-B RW1	10	5405924	6117 63 7		106
DTG-2F RW1	1/ Поликарбонат	5697015	6119 22 0		117	KS-B SWGR1	10	5701064	6117 63 9		106
DTG-2F SWGR1	1/ Поликарбонат	5697022	6119 22 2		117						
DTG-2PA AL1	1/ Поликарбонат	5697060	6119 23 0		118	MTG-12R F AL1	1/ Поликарбонат	5899747	6105 19 2		130
DTG-2PA RW1	1/ Поликарбонат	5697046	6119 22 6		118	MTG-12R F RW1	1/ Поликарбонат	5899693	6105 18 6		130
DTG-2PA SWGR1	1/ Поликарбонат	5697053	6119 22 8		118	MTG-12R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899730	6105 18 9		130
DTG-2RM AL1	1/ Поликарбонат	5887454	6119 29 6		112	MTG-12R L AL1	1/ Поликарбонат	5899570	6105 16 8		129
DTG-2RM AL1	1/ Поликарбонат	5887454	6119 29 6		118	MTG-12R L RW1	1/ Поликарбонат	5899550	6105 16 2		129
DTG-2RM RW1	1/ Поликарбонат	5887430	6119 29 2		112	MTG-12R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899525	6105 16 5		129
DTG-2RM RW1	1/ Поликарбонат	5887430	6119 29 2		118	MTG-2BC F AL1	1/ Поликарбонат	5898900	6105 09 6		130
DTG-2RM SWGR1	1/ Поликарбонат	5887447	6119 29 4		112	MTG-2BC F RW1	1/ Поликарбонат	5900603	6105 09 0		130
DTG-2RM SWGR1	1/ Поликарбонат	5887447	6119 29 4		118	MTG-2BC F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900641	6105 09 3		130
						MTG-2R F AL1	1/ Поликарбонат	5900566	6105 07 2		128
DTS-02C AL1	1/ Поликарбонат	5887409	6119 29 0		116	MTG-2R F RW1	1/ Поликарбонат	5900542	6105 06 6		128
DTS-02C RW1	1/ Поликарбонат	5887386	6119 28 6		116	MTG-2R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900559	6105 06 9		128

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
MTG-2R L AL1	1/ Поликарбонат	5900481	6105 04 8		128	MTS-2R F RW1	1/ Поликарбонат	5900573	6105 07 8		128
MTG-2R L RW1	1/ Поликарбонат	5900467	6105 04 2		128	MTS-2R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900580	6105 08 1		128
MTG-2R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900474	6105 04 5		128	MTS-2R L AL1	1/ Поликарбонат	5900535	6105 06 0		128
MTG-3R F AL1	1/ Поликарбонат	5899259	6105 14 4		129	MTS-2R L RW1	1/ Поликарбонат	5900511	6105 05 4		128
MTG-3R F RW1	1/ Поликарбонат	5899204	6105 13 8		129	MTS-2R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900528	6105 05 7		128
MTG-3R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899228	6105 14 1		129	MTS-3R F AL1	1/ Поликарбонат	5899464	6105 15 6		129
MTG-3R L AL1	1/ Поликарбонат	5899099	6105 12 0		128	MTS-3R F RW1	1/ Поликарбонат	5899273	6105 15 0		129
MTG-3R L RW1	1/ Поликарбонат	5899037	6105 11 4		128	MTS-3R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899457	6105 15 3		129
MTG-3R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899075	6105 11 7		128	MTS-3R L AL1	1/ Поликарбонат	5899167	6105 13 2		129
MTG-BC F AL1	1/ Поликарбонат	5900368	6105 02 4		130	MTS-3R L RW1	1/ Поликарбонат	5899136	6105 12 6		129
MTG-BC F RW1	1/ Поликарбонат	5900344	6105 01 8		130	MTS-3R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899143	6105 12 9		129
MTG-BC F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900351	6105 02 1		130	MTS-BC F AL1	1/ Поликарбонат	5900429	6105 03 6		130
MTG-DB O AL1	1/ Поликарбонат	5898610	6104 71 2		123	MTS-BC F RW1	1/ Поликарбонат	5900405	6105 03 0		130
MTG-DB O RW1	1/ Поликарбонат	5898597	6104 70 6		123	MTS-BC F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900412	6105 03 3		130
MTG-DB O SWGR1	1/ Поликарбонат	5898603	6104 70 9		123	MTS-DB O AL1	1/ Поликарбонат	5898641	6104 72 4		123
MTG-DB9 F AL1	1/ Поликарбонат	5898559	6104 68 8		123	MTS-DB O RW1	1/ Поликарбонат	5898627	6104 71 8		123
MTG-DB9 F RW1	1/ Поликарбонат	5898535	6104 68 2		123	MTS-DB O SWGR1	1/ Поликарбонат	5898634	6104 72 1		123
MTG-DB9 F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898542	6104 68 5		123	MTS-DB9 F AL1	1/ Поликарбонат	5898580	6104 70 0		123
MTG-DB9 S AL1	1/ Поликарбонат	5898245	6104 64 0		122	MTS-DB9 F RW1	1/ Поликарбонат	5898566	6104 69 4		123
MTG-DB9 S RW1	1/ Поликарбонат	5898177	6104 63 4		122	MTS-DB9 F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898573	6104 69 7		123
MTG-DB9 S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898191	6104 63 7		122	MTS-DB9 S AL1	1/ Поликарбонат	5898320	6104 65 2		123
MTG-DV O AL1	1/ Поликарбонат	5898795	6104 78 4		124	MTS-DB9 S RW1	1/ Поликарбонат	5898269	6104 64 6		123
MTG-DV O RW1	1/ Поликарбонат	5898771	6104 77 8		124	MTS-DB9 S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898313	6104 64 9		123
MTG-DV O SWGR1	1/ Поликарбонат	5898788	6104 78 1		124	MTS-DV O AL1	1/ Поликарбонат	5898863	6104 79 6		125
MTG-DVI F AL1	1/ Поликарбонат	5898733	6104 76 0		124	MTS-DV O RW1	1/ Поликарбонат	5898849	6104 79 0		125
MTG-DVI F RW1	1/ Поликарбонат	5898719	6104 75 4		124	MTS-DV O SWGR1	1/ Поликарбонат	5898856	6104 79 3		125
MTG-DVI F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898726	6104 75 7		124	MTS-DVI F AL1	1/ Поликарбонат	5898764	6104 77 2		124
MTG-DVI S AL1	1/ Поликарбонат	5898672	6104 73 6		124	MTS-DVI F RW1	1/ Поликарбонат	5898740	6104 76 6		124
MTG-DVI S RW1	1/ Поликарбонат	5898658	6104 73 0		124	MTS-DVI F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898757	6104 76 9		124
MTG-DVI S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898665	6104 73 3		124	MTS-DVI S AL1	1/ Поликарбонат	5898702	6104 74 8		124
MTG-HD F AL1	1/ Поликарбонат	5899044	6104 83 2		125	MTS-DVI S RW1	1/ Поликарбонат	5898689	6104 74 2		124
MTG-HD F RW1	1/ Поликарбонат	5899013	6104 82 6		125	MTS-DVI S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898696	6104 74 5		124
MTG-HD F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899020	6104 82 9		125	MTS-HD F AL1	1/ Поликарбонат	5899150	6104 84 4		125
MTG-HD S AL1	1/ Поликарбонат	5898924	6104 80 8		125	MTS-HD F RW1	1/ Поликарбонат	5899082	6104 83 8		125
MTG-HD S RW1	1/ Поликарбонат	5898894	6104 80 2		125	MTS-HD F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899105	6104 84 1		125
MTG-HD S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898917	6104 80 5		125	MTS-HD S AL1	1/ Поликарбонат	5898979	6104 82 0		125
MTG-MK L AL1	1/ Поликарбонат	5899945	6104 95 2		126	MTS-HD S RW1	1/ Поликарбонат	5898931	6104 81 4		125
MTG-MK L RW1	1/ Поликарбонат	5899921	6104 94 6		126	MTS-HD S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898955	6104 81 7		125
MTG-MK L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899938	6104 94 9		126	MTS-MK L AL1	1/ Поликарбонат	5899990	6104 96 4		127
MTG-R F AL1	1/ Поликарбонат	5900283	6105 00 0		127	MTS-MK L RW1	1/ Поликарбонат	5899976	6104 95 8		127
MTG-R F RW1	1/ Поликарбонат	5900238	6104 99 4		127	MTS-MK L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899983	6104 96 1		127
MTG-R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900245	6104 99 7		127	MTS-R F AL1	1/ Поликарбонат	5900337	6105 01 2		127
MTG-R L AL1	1/ Поликарбонат	5900122	6104 97 6		127	MTS-R F RW1	1/ Поликарбонат	5900290	6105 00 6		127
MTG-R L RW1	1/ Поликарбонат	5900047	6104 97 0		127	MTS-R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5900306	6105 00 9		127
MTG-R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900108	6104 97 3		127	MTS-R L AL1	1/ Поликарбонат	5900221	6104 98 8		127
MTG-SON S AL1	1/ Поликарбонат	6102174	6105 27 4		132	MTS-R L RW1	1/ Поликарбонат	5900160	6104 98 2		127
MTG-SON S RW1	1/ Поликарбонат	6102150	6105 27 0		132	MTS-R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900214	6104 98 5		127
MTG-SON S SWGR1	1/ Поликарбонат	6102167	6105 27 2		132	MTS-U3A F AL1	1/ Поликарбонат	5899884	6104 94 0		126
MTG-U3A F AL1	1/ Поликарбонат	5899754	6104 92 8		126	MTS-U3A F RW1	1/ Поликарбонат	5899808	6104 93 4		126
MTG-U3A F RW1	1/ Поликарбонат	5899648	6104 92 2		126	MTS-U3A F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899853	6104 93 7		126
MTG-U3A F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899709	6104 92 5		126	MTS-U3A S AL1	1/ Поликарбонат	5899402	6104 89 2		126
MTG-U3A S AL1	1/ Поликарбонат	5899372	6104 88 0		126	MTS-U3A S RW1	1/ Поликарбонат	5899389	6104 88 6		126
MTG-U3A S RW1	1/ Поликарбонат	5899334	6104 87 4		126	MTS-U3A S SWGR1	1/ Поликарбонат	5899396	6104 88 9		126
MTG-U3A S SWGR1	1/ Поликарбонат	5899341	6104 87 7		126	MTS-VGA F AL1	1/ Поликарбонат	5898504	6104 67 6		122
MTG-VGA F AL1	1/ Поликарбонат	5898443	6104 66 4		122	MTS-VGA F RW1	1/ Поликарбонат	5898481	6104 67 0		122
MTG-VGA F RW1	1/ Поликарбонат	5898375	6104 65 8		122	MTS-VGA F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898498	6104 67 3		122
MTG-VGA F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898436	6104 66 1		122	MTS-VGA S AL1	1/ Поликарбонат	5898146	6104 62 8		122
MTG-VGA S AL1	1/ Поликарбонат	5898085	6104 61 6		122	MTS-VGA S RW1	1/ Поликарбонат	5898122	6104 62 2		122
MTG-VGA S RW1	1/ Поликарбонат	5898023	6104 61 0		122	MTS-VGA S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898139	6104 62 5		122
MTG-VGA S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898061	6104 61 3		122						
MTG-X O AL1	1/ Поликарбонат	5900184	6105 24 0		132	PAD-ID6 AL1	1/ Поликарбонат	6049189	6120 00 5		109
MTG-X O RW1	1/ Поликарбонат	5900115	6105 23 4		132	PAD-ID6 RW1	1/ Поликарбонат	6049127	6120 00 3		109
MTG-X O SWGR1	1/ Поликарбонат	5900177	6105 23 7		132	PAD-ID6 SWGR1	1/ Поликарбонат	6049134	6120 00 1		109
MTG-X3F L AL1	1/ Поликарбонат	5900009	6105 21 6		131						
MTG-X3F L RW1	1/ Поликарбонат	5899860	6105 21 0		131						
MTG-X3F L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899877	6105 21 3		131	PD-UPM1	1	5406266	6119 94 5		138
MTG-X3F S AL1	1/ Поликарбонат	6102099	6105 25 4		131	PD-UPM2	1	5406297	6119 94 6		139
MTG-X3F S RW1	1/ Поликарбонат	6102051	6105 25 0		131	PD-UPM3	1	5406303	6119 94 7		140
MTG-X3F S SWGR1	1/ Поликарбонат	6102068	6105 25 2		131						
MTG-X3M L AL1	1/ Поликарбонат	5900092	6105 22 8		131						
MTG-X3M L RW1	1/ Поликарбонат	5900054	6105 22 2		131	RE-U2K 1	1,64	5443735	6117 66 5		107
MTG-X3M L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900061	6105 22 5		131	RE-UW 1	1,64	5443704	6117 66 2		107
MTG-X3M S AL1	1/ Поликарбонат	6102129	6105 26 2		131						
MTG-X3M S RW1	1/ Поликарбонат	6102105	6105 25 8		131	RS-BS1 AL1	10	5276005	6117 65 5		106
MTG-X3M S SWGR1	1/ Поликарбонат	6102112	6105 26 0		131	RS-BS1 RW1	10	5275992	6117 65 4		106
						RS-BS1 SWGR1	10	5701132	6117 65 3		106
MTS-12R F AL1	1/ Поликарбонат	5899822	6105 20 4		130						
MTS-12R F RW1	1/ Поликарбонат	5899761	6105 19 8		130	RT-BS1 AL1	10	5405955	6117 65 8		104
MTS-12R F SWGR1	1/ Поликарбонат	5899815	6105 20 1		130	RT-BS1 RW1	10	5405948	6117 65 7		104
MTS-12R L AL1	1/ Поликарбонат	5899686	6105 18 0		129	RT-BS1 SWGR1	10	5701149	6117 65 6		104
MTS-12R L RW1	1/ Поликарбонат	5899617	6105 17 4		129						
MTS-12R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5899624	6105 17 7		129	RTR-A AL1	1	5443742	6117 36 0		107
MTS-2BC F AL1	1/ Поликарбонат	5898986	6105 10 8		131	RTR-A RW1	1	5443698	6117 35 8		107
MTS-2BC F RW1	1/ Поликарбонат	5898948	6105 10 2		131	RTR-A SWGR1	1	5701224	6117 36 2		107
MTS-2BC F SWGR1	1/ Поликарбонат	5898962	6105 10 5		131						
MTS-2R F AL1	1/ Поликарбонат	5900597	6105 08 4		128	RZU-A AL 1	1	5443766	6117 36 6		107

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
RZU-A RW1		1 5443759	6117 36 4		107	STD-D0C8 AL2	/ Поликарбонат	6050390	6120 44 2		97
RZU-A SWGR1		1 5701255	6117 36 8		107	STD-D0C8 AL3	/ Поликарбонат	6050512	6120 46 2		97
						STD-D0C8 MZGN1	/ Поликарбонат	6050222	6120 41 6		96
						STD-D0C8 MZGN2	/ Поликарбонат	6050345	6120 43 6		97
SDE-RW D0GN1		4 5889120	6119 40 2		152	STD-D0C8 MZGN3	/ Поликарбонат	6050468	6120 45 6		97
SDE-RW D0GN1B		4 5889250	6119 42 2		152	STD-D0C8 R0R1	/ Поликарбонат	6050208	6120 41 4		96
SDE-RW D0GN2		2 5889175	6119 40 8		152	STD-D0C8 R0R2	/ Поликарбонат	6050321	6120 43 4		97
SDE-RW D0GN2B		2 5889304	6119 42 8		152	STD-D0C8 R0R3	/ Поликарбонат	6050444	6120 45 4		97
SDE-RW D0GN3		2 5889205	6119 41 5		153	STD-D0C8 RW1	/ Поликарбонат	6050154	6120 41 2		96
SDE-RW D0GN3B		2 5889359	6119 43 4		153	STD-D0C8 RW2	/ Поликарбонат	6050314	6120 43 2		97
SDE-RW D0RT1		4 5889137	6119 40 3		152	STD-D0C8 RW3	/ Поликарбонат	6050437	6120 45 2		97
SDE-RW D0RT1B		4 5889267	6119 42 3		152	STD-D0C8 SRO1	/ Поликарбонат	6050253	6120 41 8		96
SDE-RW D0RT2		2 5889182	6119 40 9		152	STD-D0C8 SRO2	/ Поликарбонат	6050376	6120 43 8		97
SDE-RW D0RT2B		2 5889311	6119 42 9		152	STD-D0C8 SRO3	/ Поликарбонат	6050499	6120 45 8		97
SDE-RW D0RT3		2 5889236	6119 41 3		153	STD-D0C8 SWGR1	/ Поликарбонат	6050260	6120 42 0		96
SDE-RW D0RT3B		2 5889366	6119 43 5		153	STD-D0C8 SWGR2	/ Поликарбонат	6050383	6120 44 0		97
SDE-RW D0RW1		4 5889113	6119 40 1		152	STD-D0C8 SWGR3	/ Поликарбонат	6050505	6120 46 0		97
SDE-RW D0RW1B		4 5889243	6119 42 1		152	STD-D0K SRO1	/ Поликарбонат	6049073	6120 29 2		85
SDE-RW D0RW2		2 5889144	6119 40 7		152	STD-D0K SRO2	/ Поликарбонат	6049141	6120 29 4		85
SDE-RW D0RW2B		2 5889298	6119 42 7		152	STD-D0K SRO3	/ Поликарбонат	6049196	6120 29 6		85
SDE-RW D0RW3		2 5889199	6119 41 4		153	STD-D3 AL1	1/ Поликарбонат	6047567	6120 08 2		84
SDE-RW D0RW3B		2 5889328	6119 43 3		153	STD-D3 AL2	1/ Поликарбонат	6047703	6120 11 2		84
						STD-D3 AL3	1/ Поликарбонат	6047994	6120 13 2		85
						STD-D3 MZGN1	1/ Поликарбонат	6047505	6120 07 6		84
SE-B AL1		10 5405894	6117 61 6		105	STD-D3 MZGN2	1/ Поликарбонат	6047628	6120 10 6		84
SE-B RW1		10 5405887	6117 61 5		105	STD-D3 MZGN3	1/ Поликарбонат	6047925	6120 12 6		85
SE-B SWGR1		10 5700999	6117 61 4		105	STD-D3 R0R1	1/ Поликарбонат	6047468	6120 07 4		84
						STD-D3 R0R2	1/ Поликарбонат	6047581	6120 10 4		84
						STD-D3 R0R3	1/ Поликарбонат	6047871	6120 12 4		85
SKS-CH0 RW1	1/ Поликарбонат	5008866	6117 20 0		90	STD-D3 RW1	1/ Поликарбонат	6047444	6120 07 2		84
SKS-CH0 RW1	1/ Поликарбонат	5008866	6117 20 0		191	STD-D3 RW2	1/ Поликарбонат	6047574	6120 10 2		84
SKS-DK0 RW1	20/ Поликарбонат	5462231	6117 20 2		90	STD-D3 RW2	1/ Поликарбонат	6047574	6120 10 2		190
SKS-DK0 RW1	20/ Поликарбонат	5462231	6117 20 2		191	STD-D3 RW3	1/ Поликарбонат	6047864	6120 12 2		85
SKS-DKE0 RW1	20/ Поликарбонат	5616016	6117 20 3		90	STD-D3 SRO1	1/ Поликарбонат	6047512	6120 07 8		84
						STD-D3 SRO2	1/ Поликарбонат	6047635	6120 10 8		84
STA-SKS S1 SW		10 5438090	6117 19 2		100	STD-D3 SRO3	1/ Поликарбонат	6047949	6120 12 8		85
STA-SKS S1 W		10 5483571	6117 19 3		100	STD-D3 SWGR1	1/ Поликарбонат	6047529	6120 08 0		84
STA-SKS SU1 SW		10 5670933	6117 19 6		100	STD-D3 SWGR2	1/ Поликарбонат	6047680	6120 11 0		84
STA-SKS SU1 W		10 5670940	6117 19 7		100	STD-D3 SWGR3	1/ Поликарбонат	6047987	6120 13 0		85
						STD-D3C AL2	1/ Поликарбонат	6050635	6120 49 2		97
STD-BS0 RW1		1 6049851	6120 72 2		90	STD-D3C AL3	1/ Поликарбонат	6050558	6120 51 2		97
STD-BS0 RW1		1 6049851	6120 72 2		191	STD-D3C MZGN2	1/ Поликарбонат	6050581	6120 48 6		97
STD-BSOG RW1.5		1 6049868	6120 72 4		90	STD-D3C MZGN3	1/ Поликарбонат	6050703	6120 50 6		97
STD-CN0A10 RW1		1 6050086	6120 74 0		91	STD-D3C R0R2	1/ Поликарбонат	6050567	6120 48 4		97
STD-CN0A10 RW1		1 6050086	6120 74 0		192	STD-D3C R0R3	1/ Поликарбонат	6050680	6120 50 4		97
STD-CN0A16 RW1		1 6050109	6120 74 2		91	STD-D3C RW2	1/ Поликарбонат	6050550	6120 48 2		97
STD-CN0A16 RW1		1 6050109	6120 74 2		192	STD-D3C RW3	1/ Поликарбонат	6050673	6120 50 2		97
STD-CNOM RW1.5		1 6050147	6120 74 4		92	STD-D3C SRO2	1/ Поликарбонат	6050611	6120 48 8		97
STD-DO AL1	1/ Поликарбонат	6047093	6120 01 8		84	STD-D3C SRO3	1/ Поликарбонат	6050734	6120 50 8		97
STD-DO AL2	1/ Поликарбонат	6047222	6120 03 2		84	STD-D3C SWGR2	1/ Поликарбонат	6050628	6120 49 0		97
STD-DO AL3	1/ Поликарбонат	6047390	6120 05 2		84	STD-D3C SWGR3	1/ Поликарбонат	6050741	6120 51 0		97
STD-DO MZGN1	1/ Поликарбонат	6047024	6120 01 2		84	STD-D3K SRO1	/ Поликарбонат	6049240	6120 30 2		85
STD-DO MZGN2	1/ Поликарбонат	6047147	6120 02 6		84	STD-D3K SRO2	/ Поликарбонат	6049257	6120 30 4		85
STD-DO MZGN3	1/ Поликарбонат	6047321	6120 04 6		84	STD-D3K SRO3	/ Поликарбонат	6049264	6120 30 6		86
STD-DO R0R1	1/ Поликарбонат	6046973	6120 01 0		84	STD-F0 AL1	1/ Поликарбонат	6048175	6120 16 2		87
STD-DO R0R2	1/ Поликарбонат	6047130	6120 02 4		84	STD-F0 AL2	1/ Поликарбонат	6048298	6120 18 2		87
STD-DO R0R3	1/ Поликарбонат	6047277	6120 04 4		84	STD-F0 AL3	1/ Поликарбонат	6048403	6120 20 1		87
STD-DO RW1	1/ Поликарбонат	6046966	6120 00 8		84	STD-F0 MZGN1	1/ Поликарбонат	6048069	6120 15 5		87
STD-DO RW1	1/ Поликарбонат	6046966	6120 00 8		190	STD-F0 MZGN2	1/ Поликарбонат	6048236	6120 17 6		87
STD-DO RW2	1/ Поликарбонат	6047109	6120 02 2		84	STD-F0 MZGN3	1/ Поликарбонат	6048359	6120 19 6		87
STD-DO RW3	1/ Поликарбонат	6047260	6120 04 2		84	STD-F0 R0R1	1/ Поликарбонат	6048052	6120 15 4		87
STD-DO SRO1	1/ Поликарбонат	6047031	6120 01 4		84	STD-F0 R0R2	1/ Поликарбонат	6048229	6120 17 4		87
STD-DO SRO2	1/ Поликарбонат	6047154	6120 02 8		84	STD-F0 R0R3	1/ Поликарбонат	6048342	6120 19 4		87
STD-DO SRO3	1/ Поликарбонат	6047345	6120 04 8		84	STD-F0 RW1	1/ Поликарбонат	6048045	6120 15 2		87
STD-DO SWGR1	1/ Поликарбонат	6047086	6120 01 6		84	STD-F0 RW1	1/ Поликарбонат	6048045	6120 15 2		191
STD-DO SWGR2	1/ Поликарбонат	6047208	6120 03 0		84	STD-F0 RW2	1/ Поликарбонат	6048182	6120 17 2		87
STD-DO SWGR3	1/ Поликарбонат	6047383	6120 05 0		84	STD-F0 RW3	1/ Поликарбонат	6048304	6120 19 2		87
STD-D0C AL1	/ Поликарбонат	6049608	6120 35 2		96	STD-F0 SRO1	1/ Поликарбонат	6048113	6120 15 8		87
STD-D0C AL2	/ Поликарбонат	6049738	6120 37 2		96	STD-F0 SRO2	1/ Поликарбонат	6048243	6120 17 8		87
STD-D0C AL3	/ Поликарбонат	6050031	6120 39 2		96	STD-F0 SRO3	1/ Поликарбонат	6048366	6120 19 8		87
STD-D0C MZGN1	/ Поликарбонат	6049486	6120 34 6		96	STD-F0 SWGR1	1/ Поликарбонат	6048168	6120 16 0		87
STD-D0C MZGN2	/ Поликарбонат	6049660	6120 36 6		96	STD-F0 SWGR2	1/ Поликарбонат	6048281	6120 18 0		87
STD-D0C MZGN3	/ Поликарбонат	6049790	6120 38 6		96	STD-F0 SWGR3	1/ Поликарбонат	6048397	6120 20 0		87
STD-D0C R0R1	/ Поликарбонат	6049431	6120 34 4		96	STD-F0C AL1	/ Поликарбонат	6050864	6120 54 2		98
STD-D0C R0R2	/ Поликарбонат	6049622	6120 36 4		96	STD-F0C AL2	/ Поликарбонат	6050987	6120 56 2		98
STD-D0C R0R3	/ Поликарбонат	6049783	6120 38 4		96	STD-F0C AL3	/ Поликарбонат	6051090	6120 58 2		98
STD-D0C RW1	/ Поликарбонат	6049387	6120 34 0		96	STD-F0C MZGN1	/ Поликарбонат	6050819	6120 53 6		98
STD-D0C RW2	/ Поликарбонат	6049615	6120 36 2		96	STD-F0C MZGN2	/ Поликарбонат	6050925	6120 55 6		98
STD-D0C RW3	/ Поликарбонат	6049745	6120 38 2		96	STD-F0C MZGN3	/ Поликарбонат	6051045	6120 57 6		98
STD-D0C SRO1	/ Поликарбонат	6049509	6120 34 8		96	STD-F0C R0R1	/ Поликарбонат	6050802	6120 53 4		98
STD-D0C SRO2	/ Поликарбонат	6049677	6120 36 8		96	STD-F0C R0R2	/ Поликарбонат	6050918	6120 55 4		98
STD-D0C SRO3	/ Поликарбонат	6049974	6120 38 8		96	STD-F0C R0R3	/ Поликарбонат	6051038	6120 57 4		98
STD-D0C SWGR1	/ Поликарбонат	6049554	6120 35 0		96	STD-F0C RW1	/ Поликарбонат	6050796	6120 53 2		98
STD-D0C SWGR2	/ Поликарбонат	6049721	6120 37 0		96	STD-F0C RW2	/ Поликарбонат	6050871	6120 55 2		98
STD-D0C SWGR3	/ Поликарбонат	6050024	6120 39 0		96	STD-F0C RW3	/ Поликарбонат	6050994	6120 57 2		98
STD-D0C8 AL1	/ Поликарбонат	6050277	6120 42 2		96	STD-F0C SRO1	/ Поликарбонат	6050826	6120 53 8		98

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
STD-FOC SRO2	/ Поликарбонат	6050949	6120 55 8		98	TAE-6F AL1	1 6215959	6117 43 0			109
STD-FOC SRO3	/ Поликарбонат	6051052	6120 57 8		98	TAE-6F RW1	1 6215713	6117 42 8			109
STD-FOC SWGR1	/ Поликарбонат	6050857	6120 54 0		98						
STD-FOC SWGR2	/ Поликарбонат	6050970	6120 56 0		98						
STD-FOC SWGR3	/ Поликарбонат	6051069	6120 58 0		98	TA-K AL0.5	10 5405993	6117 67 9			104
STD-FOC8 AL1	/ Поликарбонат	6051427	6120 61 2		98	TA-K RW0.5	10 5405962	6117 67 8			104
STD-FOC8 AL2	/ Поликарбонат	6051540	6120 63 2		99	TA-K SWGR0.5	10 5701347	6117 67 7			104
STD-FOC8 AL3	/ Поликарбонат	6051663	6120 65 2		99						
STD-FOC8 MZGN1	/ Поликарбонат	6051359	6120 60 6		98	TD-AB21 AL0.5	1 5675341	6117 55 2			108
STD-FOC8 MZGN2	/ Поликарбонат	6051472	6120 62 6		99	TD-AB21 RW0.5	1 5675297	6117 54 8			108
STD-FOC8 MZGN3	/ Поликарбонат	6051595	6120 64 6		99	TD-AB21 SWGR0.5	1 5675303	6117 55 0			108
STD-FOC8 ROR1	/ Поликарбонат	6051342	6120 60 4		98	TD-AN21 AL0.5	1 5675280	6117 54 4			108
STD-FOC8 ROR2	/ Поликарбонат	6051465	6120 62 4		99	TD-AN21 RW0.5	1 5675242	6117 54 0			108
STD-FOC8 ROR3	/ Поликарбонат	6051588	6120 64 4		99	TD-AN21 SWGR0.5	1 5675273	6117 54 2			108
STD-FOC8 RW1	/ Поликарбонат	6051335	6120 60 2		98						
STD-FOC8 RW2	/ Поликарбонат	6051458	6120 62 2		99						
STD-FOC8 RW3	/ Поликарбонат	6051571	6120 64 2		99	TG-UP80M1	10 5438229	6119 93 4			137
STD-FOC8 SRO1	/ Поликарбонат	6051397	6120 60 8		98	TG-UP80M1S	10 5523024	6119 93 6			137
STD-FOC8 SRO2	/ Поликарбонат	6051519	6120 62 8		99	TG-UPM1	1 5406341	6119 95 5			138
STD-FOC8 SRO3	/ Поликарбонат	6051632	6120 64 8		99	TG-UPM2	1 5406358	6119 95 6			139
STD-FOC8 SWGR1	/ Поликарбонат	6051403	6120 61 0		98	TG-UPM3	1 5406365	6119 95 7			140
STD-FOC8 SWGR2	/ Поликарбонат	6051526	6120 63 0		99						
STD-FOC8 SWGR3	/ Поликарбонат	6051649	6120 65 0		99						
STD-FOK SRO1	/ Поликарбонат	6049301	6120 31 2		88					€/100 шт.	
STD-FOK SRO2	/ Поликарбонат	6049318	6120 31 4		88	UG 60 D	40/ PS 5000204	2003 01 5			136
STD-FOK SRO3	/ Поликарбонат	6049363	6120 31 6		88	UG 60 SD	/ PE 5029298	2003 31 7			136
STD-F3 AL1	1/ Поликарбонат	6048762	6120 23 2		87	UG 60 VD	60/ PS 5002314	2003 01 9			136
STD-F3 AL2	1/ Поликарбонат	6048946	6120 25 2		87						
STD-F3 AL3	1/ Поликарбонат	6049066	6120 27 2		88						
STD-F3 MZGN1	1/ Поликарбонат	6048700	6120 22 6		87					€/шт.	
STD-F3 MZGN2	1/ Поликарбонат	6048847	6120 24 6		87	UG-UPM1	1 5406075	6119 94 0			138
STD-F3 MZGN3	1/ Поликарбонат	6049004	6120 26 6		88	UG-UPM2	1 5406082	6119 94 1			139
STD-F3 ROR1	1/ Поликарбонат	6048649	6120 22 4		87	UG-UPM3	1 5406112	6119 94 3			139
STD-F3 ROR2	1/ Поликарбонат	6048823	6120 24 4		87						
STD-F3 ROR3	1/ Поликарбонат	6048991	6120 26 4		88						
STD-F3 RW1	1/ Поликарбонат	6048540	6120 22 2		87	ÜSM-A	5080886	5092 45 1			93
STD-F3 RW2	1/ Поликарбонат	6048786	6120 24 2		87	ÜSM-A	5080886	5092 45 1			101
STD-F3 RW2	1/ Поликарбонат	6048786	6120 24 2		191						
STD-F3 RW3	1/ Поликарбонат	6048953	6120 26 2		88	ÜSM-A-4T	1 5699767	6107 80 1			101
STD-F3 SRO1	1/ Поликарбонат	6048717	6120 22 8		87						
STD-F3 SRO2	1/ Поликарбонат	6048885	6120 24 8		87						
STD-F3 SRO3	1/ Поликарбонат	6049011	6120 26 8		88	ÜSS 45-A-ALU	5006220	6117 46 7			93
STD-F3 SWGR1	1/ Поликарбонат	6048724	6120 23 0		87	ÜSS 45-A-ALU	5006220	6117 46 7			101
STD-F3 SWGR2	1/ Поликарбонат	6048892	6120 25 0		87	ÜSS 45-A-RW	6117611	6117 46 5			93
STD-F3 SWGR3	1/ Поликарбонат	6049028	6120 27 0		88	ÜSS 45-A-RW	6117611	6117 46 5			101
STD-F3C AL2	1/ Поликарбонат	6048526	6120 68 2		99	ÜSS 45-O-ALU	5006213	6117 47 5			93
STD-F3C AL3	1/ Поликарбонат	6048663	6120 70 2		99	ÜSS 45-O-ALU	5006213	6117 47 5			101
STD-F3C MZGN2	1/ Поликарбонат	6048465	6120 67 6		99	ÜSS 45-O-RW	6117673	6117 47 3			93
STD-F3C MZGN3	1/ Поликарбонат	6048595	6120 69 6		99	ÜSS 45-O-RW	6117673	6117 47 3			101
STD-F3C ROR2	1/ Поликарбонат	6048427	6120 67 4		99						
STD-F3C ROR3	1/ Поликарбонат	6048588	6120 69 4		99						
STD-F3C RW2	1/ Поликарбонат	6048410	6120 67 2		99	UVS-6S2	1 77/ Сталь 5122265	6108 00 0			201
STD-F3C RW3	1/ Поликарбонат	6048533	6120 69 2		99	UVS-6S6W2	1 146,1/ Сталь 5122289	6108 01 0			201
STD-F3C SRO2	1/ Поликарбонат	6048472	6120 67 8		99	UVS-6W2	1 77/ Сталь 5122272	6108 00 5			201
STD-F3C SRO3	1/ Поликарбонат	6048601	6120 69 8		99						
STD-F3C SWGR2	1/ Поликарбонат	6048489	6120 68 0		99	VB-3 GST18i3p	5 5273721	6108 08 0			202
STD-F3C SWGR3	1/ Поликарбонат	6048656	6120 70 0		99						
STD-F3K SRO1	/ Поликарбонат	6049424	6120 32 2		88	VB-5 GST18i3p	5 5273769	6108 08 2			203
STD-F3K SRO2	/ Поликарбонат	6049493	6120 32 4		89						
STD-F3K SRO3	/ Поликарбонат	6049547	6120 32 6		89						
STD-INO RW1	1 6049899	6120 72 6			91	VB-G GST18i3p	10 5896975	6108 04 5			100
STD-INO RW1	1 6049899	6120 72 6			191						
STD-INOM RW1	1 6049905	6120 72 8			91	VB-SKS S	10 5438113	6117 19 8			100
STD-MSO RW1	1 6050079	6120 73 8			91						
STD-SAO RW1	1 6049912	6120 73 0			90						
STD-SAO RW1	1 6049912	6120 73 0			192	VB-T GST18i3p	5 5273776	6108 08 4			203
STD-SAO RW1.5	1 6049981	6120 73 4			90						
STD-SAO GK SRO1.5	1 6050017	6120 73 6			91						
STD-SAO K SRO1	1 6049967	6120 73 2			91	VH-4 3SD1C16	1/ полиамид 5125075	6109 80 4			186
						VH-4 3SF1C16	1/ полиамид 5125099	6109 80 8			186
						VH-4 4SD	1/ полиамид 5125044	6109 80 2			186
ST-F GST18i3p SW	5 5273530	6108 05 0			202	VH-4 4SF	1/ полиамид 5125082	6109 80 6			186
ST-F GST18i3p W	5 5273547	6108 05 1			202	VH-4 LG	1/ полиамид 5125037	6109 80 0			186
						VH-4 LG RW	1/ полиамид 6101511	6109 80 1			193
ST-S GST18i3p SW	5 5273608	6108 05 4			202	VH-4 TW	1/ ПВХ 5125266	6109 83 2			189
ST-S GST18i3p W	5 5273646	6108 05 5			202	VH-4L 3SD1C16	1/ полиамид 5125143	6109 81 4			187
ST-S GST18i5p SW	5 5273707	6108 07 0			203	VH-4L 3SF1C16	1/ полиамид 5125167	6109 81 8			188
						VH-4L 4SD	1/ полиамид 5125136	6109 81 2			187
						VH-4L 4SF	1/ полиамид 5125150	6109 81 6			187
						VH-4L LG	1/ полиамид 5125105	6109 81 0			187
TA-B AL0.5	10 5276050	6117 67 1			104	VH-8 LG	1/ полиамид 5287391	6109 82 1			188
TA-B AL1	10 5623816	6117 67 4			104	VH-8 LG8P2	1/ полиамид 5125198	6109 82 0			188
TA-B RW0.5	10 5276043	6117 67 0			104	VH-8 TW	1/ ПВХ 5125440	6109 86 2			189
TA-B RW1	10 5623809	6117 67 3			104	VH-8L LG	1/ полиамид 5125211	6109 82 5			188
TA-B SWGR0.5	10 5701156	6117 66 8			104						
TA-B SWGR1	10 5701323	6117 66 9			104						



Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
VH-BAL1.5 SW	140,5	6285761	6109 88 3		189	VL-3Q2.5 3 SW	3000	5123118	6108 15 2		204
VH-BAL1.5 SW	140,5	6285761	6109 88 3		194	VL-3Q2.5 3 W	3000	5123460	6108 17 7		205
VH-BAL2.5 SW	140,5	6285778	6109 88 5		189	VL-3Q2.5 4 SW	4000	5123125	6108 15 3		204
VH-BAL2.5 SW	140,5	6285778	6109 88 5		194	VL-3Q2.5 4 W	4000	5123477	6108 17 8		205
						VL-3Q2.5 5 SW	5000	5123163	6108 15 4		204
VHF-8 LG	1/ полиамид	5125204	6109 82 2		194	VL-3Q2.5 5 W	5000	5123484	6108 17 9		205
						VL-3Q2.5 6 SW	6000	5123170	6108 15 5		204
VHF-F80	134,71/ Сталь	5287407	6109 83 1		188	VL-3Q2.5 6 W	6000	5123514	6108 18 0		205
						VL-3Q2.5 7 SW	7000	5123187	6108 15 6		204
VHF-8L LG	1/ полиамид	5125228	6109 82 7		194	VL-3Q2.5 7 W	7000	5123521	6108 18 1		205
VHF-AE4TE	112,8	5125341	6109 85 0		196	VL-3Q2.5 8 SW	8000	5123224	6108 15 7		204
VHF-F100	134,71/ Сталь	5125259	6109 83 0		194	VL-3Q2.5 8 W	8000	5123538	6108 18 2		205
VHF-P1	1/ ПВХ	5125532	6109 86 8		195	VL-3Q2.5 9 SW	9000	5123231	6108 15 8		204
VHF-P12	/ ПВХ	6169368	6109 85 6		195	VL-3Q2.5 9 W	9000	5123545	6108 18 3		205
VHF-P13	/ ПВХ	6169375	6109 85 8		195	VL-3Q2.5 H1 SW	1000	5124368	6108 45 0		205
VHF-P3	1/ ПВХ	5125501	6109 86 5		195	VL-3Q2.5 H1 W	1000	5124733	6108 47 5		205
VHF-P6	1/ ПВХ	5125525	6109 86 7		196	VL-3Q2.5 H10 SW	10000	5124542	6108 45 9		205
VHF-P8	1/ ПВХ	5477457	6109 87 9		195	VL-3Q2.5 H10 W	10000	5124894	6108 48 4		205
VHF-T1	16,73/ Сталь	5125372	6109 85 2		196	VL-3Q2.5 H11 SW	11000	5124559	6108 46 0		205
VHF-T2	18,38/ Сталь	5125389	6109 85 4		196	VL-3Q2.5 H11 W	11000	5124900	6108 48 5		205
VHF-TW	1/ ПВХ	5125396	6109 86 0		195	VL-3Q2.5 H12 SW	12000	5124566	6108 46 1		205
VHF-TW L	1/ ПВХ	5125402	6109 86 1		195	VL-3Q2.5 H12 W	12000	5124917	6108 48 6		205
						VL-3Q2.5 H13 SW	13000	5124603	6108 46 2		205
				€/м		VL-3Q2.5 H13 W	13000	5124924	6108 48 7		205
VH-K800	1/ Сталь	5125549	6109 87 0		188	VL-3Q2.5 H14 SW	14000	5124610	6108 46 3		205
VH-K800	1/ Сталь	5125549	6109 87 0		194	VL-3Q2.5 H14 W	14000	5124955	6108 48 8		205
						VL-3Q2.5 H15 SW	15000	5124627	6108 46 4		205
				€/шт.		VL-3Q2.5 H15 W	15000	5124962	6108 48 9		205
VH-P1	1/ полиамид	5125334	6109 84 2		190	VL-3Q2.5 H2 SW	2000	5124375	6108 45 1		205
VH-P1 RW	1/ полиамид	6101573	6109 84 3		193	VL-3Q2.5 H2 W	2000	5124740	6108 47 6		205
VH-P2	1/ полиамид	5125273	6109 83 4		189	VL-3Q2.5 H3 SW	3000	5124382	6108 45 2		205
VH-P3	1/ полиамид	5125310	6109 83 8		190	VL-3Q2.5 H3 W	3000	5124788	6108 47 7		205
VH-P3 RW	1/ полиамид	6101559	6109 83 7		193	VL-3Q2.5 H4 SW	4000	5124429	6108 45 3		205
VH-P4	1/ полиамид	5125327	6109 84 0		189	VL-3Q2.5 H4 W	4000	5124795	6108 47 8		205
VH-P4 RW	1/ полиамид	6101566	6109 84 1		193	VL-3Q2.5 H5 SW	5000	5124436	6108 45 4		205
VH-P5	1/ полиамид	5125280	6109 83 6		190	VL-3Q2.5 H5 W	5000	5124801	6108 47 9		205
VH-P5 RW	1/ полиамид	6101528	6109 83 5		193	VL-3Q2.5 H6 SW	6000	5124443	6108 45 5		205
VH-P7	1/ полиамид	5428459	6109 83 9		190	VL-3Q2.5 H6 W	6000	5124832	6108 48 0		205
						VL-3Q2.5 H7 SW	7000	5124481	6108 45 6		205
						VL-3Q2.5 H7 W	7000	5124849	6108 48 1		205
VL-3Q1.5 1 SW	1000	5122326	6108 10 0		204	VL-3Q2.5 H8 SW	8000	5124498	6108 45 7		205
VL-3Q1.5 1 W	1000	5122692	6108 12 5		204	VL-3Q2.5 H8 W	8000	5124856	6108 48 2		205
VL-3Q1.5 10 SW	10000	5122500	6108 10 9		204	VL-3Q2.5 H9 SW	9000	5124504	6108 45 8		205
VL-3Q1.5 10 W	10000	5122876	6108 13 4		204	VL-3Q2.5 H9 W	9000	5124863	6108 48 3		205
VL-3Q1.5 11 SW	11000	5122517	6108 11 0		204						
VL-3Q1.5 11 W	11000	5122883	6108 13 5		204						
VL-3Q1.5 12 SW	12000	5122524	6108 11 1		204	WG-AF11TW RW	1/ Поликарбонат	5670414	6109 92 7		143
VL-3Q1.5 12 W	12000	5122920	6108 13 6		204	WG-AF2L RW	6/ Поликарбонат	5670384	6109 92 4		143
VL-3Q1.5 13 SW	13000	5122562	6108 11 2		204	WG-AF2TE RW	1/ Поликарбонат	5125815	6109 93 2		143
VL-3Q1.5 13 W	13000	5122937	6108 13 7		204	WG-AK RW	1/ Поликарбонат	5125730	6109 90 0		141
VL-3Q1.5 14 SW	14000	5122579	6108 11 3		204						
VL-3Q1.5 14 W	14000	5122944	6108 13 8		204	WGA-K3WRD4 RW	1/ Поликарбонат	5670377	6109 91 6		143
VL-3Q1.5 15 SW	15000	5122586	6108 11 4		204						
VL-3Q1.5 15 W	15000	5122982	6108 13 9		204	WG-MK RW	1/ Поликарбонат	5125747	6109 90 5		141
VL-3Q1.5 2 SW	2000	5122333	6108 10 1		204						
VL-3Q1.5 2 W	2000	5122708	6108 12 6		204	WGM-K1R RW	1/ Поликарбонат	5737216	6109 92 0		144
VL-3Q1.5 3 SW	3000	5122340	6108 10 2		204	WGM-K1W RW	1/ Поликарбонат	5737209	6109 91 9		144
VL-3Q1.5 3 W	3000	5122746	6108 12 7		204						
VL-3Q1.5 4 SW	4000	5122388	6108 10 3		204	WG-MKL RW	1/ Поликарбонат	5670360	6109 90 9		141
VL-3Q1.5 4 W	4000	5122753	6108 12 8		204						
VL-3Q1.5 5 SW	5000	5122395	6108 10 4		204	WG-UBR2 RW	1/ Поликарбонат	5125822	6109 93 4		141
VL-3Q1.5 5 W	5000	5122760	6108 12 9		204	WG-UBR3 RW	1/ Поликарбонат	5125860	6109 93 6		142
VL-3Q1.5 6 SW	6000	5122401	6108 10 5		204	WG-UBR4 RW	1/ Поликарбонат	5125877	6109 93 8		142
VL-3Q1.5 6 W	6000	5122807	6108 13 0		204	WG-UBR5 RW	1/ Поликарбонат	5125884	6109 94 0		142
VL-3Q1.5 7 SW	7000	5122449	6108 10 6		204	WG-UBR6 RW	1/ Поликарбонат	5125921	6109 94 2		142
VL-3Q1.5 7 W	7000	5122814	6108 13 1		204	WG-UK2	131/ Сталь / FS	5125938	6109 95 0		141
VL-3Q1.5 8 SW	8000	5122456	6108 10 7		204	WG-UK3	135/ Сталь / FS	5125945	6109 95 2		141
VL-3Q1.5 8 W	8000	5122821	6108 13 2		204	WG-UK4	139/ Сталь / FS	5125983	6109 95 4		142
VL-3Q1.5 9 SW	9000	5122463	6108 10 8		204	WG-UK5	143/ Сталь / FS	5125990	6109 95 6		142
VL-3Q1.5 9 W	9000	5122869	6108 13 3		204	WG-UK6	147/ Сталь / FS	5126003	6109 95 8		142
VL-3Q2.5 1 SW	1000	5123064	6108 15 0		204						
VL-3Q2.5 1 W	1000	5123422	6108 17 5		205						
VL-3Q2.5 10 SW	10000	5123248	6108 15 9		204	WS-B AL0.5	10	5275756	6117 62 8		105
VL-3Q2.5 10 W	10000	5123552	6108 18 4		205	WS-B AL1	10	5275862	6117 64 1		105
VL-3Q2.5 11 SW	11000	5123286	6108 16 0		204	WS-B RW0.5	10	5275749	6117 62 7		105
VL-3Q2.5 11 W	11000	5123569	6108 18 5		205	WS-B RW1	10	5275824	6117 64 0		105
VL-3Q2.5 12 SW	12000	5123293	6108 16 1		204	WS-B SWGR0.5	10	5701033	6117 62 6		105
VL-3Q2.5 12 W	12000	5123576	6108 18 6		205	WS-B SWGR1	10	5701071	6117 64 2		105
VL-3Q2.5 13 SW	13000	5123309	6108 16 2		204						
VL-3Q2.5 13 W	13000	5123590	6108 18 7		205	WS-K AL0.5	10	5275800	6117 63 1		105
VL-3Q2.5 14 SW	14000	5123347	6108 16 3		204	WS-K RW0.5	10	5275763	6117 63 0		105
VL-3Q2.5 14 W	14000	5123606	6108 18 8		205	WS-K SWGR0.5	10	5701040	6117 62 9		105
VL-3Q2.5 15 SW	15000	5123354	6108 16 4		204						
VL-3Q2.5 15 W	15000	5123613	6108 18 9		205						
VL-3Q2.5 2 SW	2000	5123101	6108 15 1		204	ZL-STD 0	/ Поликарбонат	6333578	6120 78 2		86
VL-3Q2.5 2 W	2000	5123453	6108 17 6		205	ZL-STD 0	/ Поликарбонат	6333578	6120 78 2		89

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
ZL-STD C	/ Поликарбонат	6333585	6120 78 4	€/шт.	97
ZL-STD C	/ Поликарбонат	6333585	6120 78 4		99
ZU-A AL1		1 5443681	6117 35 4		107
ZU-A RW1		1 5443674	6117 35 2		107
ZU-A SWGR1		1 5701217	6117 35 6		107





**ОБО Беттерманн**  
117246, г. Москва,  
Научный проезд, д. 19

**Техническая поддержка**  
тел.: +7 (495) 510 22 37  
факс: +7 (495) 510 22 38  
e-mail: [obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)

[www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)