

Подобно иллюстрации



Abbildung ähnlich

Корпуса из поликарбоната малых и средних размеров Серия корпусов MPC из поликарбоната особенно подходит для установки электрических, электромеханических и пневматических устройств, а также печатных плат. Корпуса находят применение в условиях повышенных требований к механической прочности и химической стойкости.

Отличительные особенности:

- 17 размеров в 2 исполнениях
- серая или прозрачная крышка
- крышка с отверстиями для пломбирования
- монтажные отверстия вне области уплотнения и крепежная резьба для монтажных реек, монтажных пластин и печатных плат
- обширный ассортимент аксессуаров

Weidmüller производит и поставляет корпуса, по заказу клиентов, полностью укомплектованные клеммами и кабельными вводами.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Пустой корпус, Высота: 175 mm, Ширина: 175 mm, Глубина: 75 mm, Основной материал: Поликарбонат, необработанный, Светло-серый |
| Заказ № | 9535370000 |
| Тип | MPC 17/17/07 7035 |
| GTIN (EAN) | 4032248009244 |
| Кол. | 1 Штука |

MPC 17/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 75 mm | Глубина (дюймов) | 2.9527 inch |
| Высота | 175 mm | Высота (в дюймах) | 6.8898 inch |
| Ширина | 175 mm | Ширина (в дюймах) | 6.8898 inch |
| Масса нетто | 472 g | | |

Температуры

Рабочая температура -50 °C...130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Кабельный ввод справа

M16 4 M12 6

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------|------|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x11 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x22 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x19 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x14 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------|------|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x11 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x22 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x19 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x14 |

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) DoC DE PS2420 201008 001ISS00

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Толщина материала | 3.5 mm | Рабочая температура, макс. | 130 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Прикрепление крышки | 4 винта с крестообразным шлицем, полиамид |
| Указание по установке | Крепление на винтах | Поверхность | необработанный |
| Ударопрочность | IK08 | Вид защиты | IP66, IP67 |
| Основной материал | Поликарбонат | Уплотняющий материал | Полиуретан |
| Момент затяжки для винтов крышки | 0.8 Nm | Монтажное крепление | с помощью самонарезающих винтов |
| Крепление корпуса | Отверстия 4,5 мм | Количество крепежных болтов | 4 |
| Отверстие для доступа, ширина | 171.5 mm | Фланцевая пластина | Нет |
| Крышка | Да | Отверстие для доступа, высота | 171.5 mm |
| Применение | Строение, Транспорт, Производство упаковки, Инженерные системы | | |

MPC 17/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

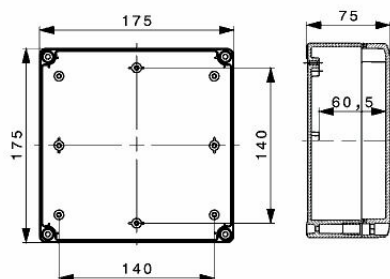
Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M20 | 4 | M12 | 6 |
| M16 | 4 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |

Изображения



MPC 17/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксирующий материал

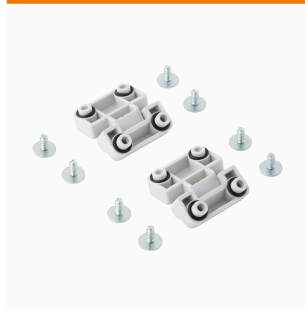


Аксессуар

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SC MPC | Версия |
| Заказ № | 9535640000 | MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Крепежный винт, Винты, |
| GTIN (EAN) | 4032248009428 | Высота: 12.5 мм, Ширина: 7 мм, Глубина: 12.5 мм, Основной |
| Кол. | 100 ST | материал: Сталь, оцинкованная |

Петля

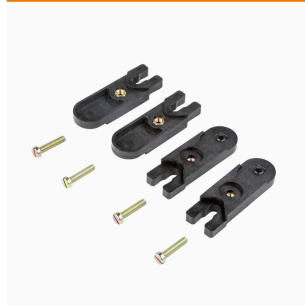


Серия MPC, петля, комплект по 2 шт.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HG MPC | Версия |
| Заказ № | 9535590000 | MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Наружный шарнир, Петля, |
| GTIN (EAN) | 4032248009329 | Основной материал: Пластмасса |
| Кол. | 1 ST | |

Кронштейны для наружного крепления



Пластины для наружного крепления
Комплект по 4 шт.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | MF MPC | Версия |
| Заказ № | 9535600000 | MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Монтажная опора, |
| GTIN (EAN) | 4032248009381 | Крепежные кронштейны, Высота: 30 мм, Ширина: 15 мм, |
| Кол. | 1 ST | Глубина: 10 мм, Основной материал: Пластмасса |

Klippon® POK — пластины заземления



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
- Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор
- Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки
- Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | PEBZ M10 S4 SET | Версия |
| Заказ № | 1283440000 | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| GTIN (EAN) | 4050118073362 | прочее, Высота: 21 мм, Ширина: 21 мм, Глубина: 48.7 мм, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |

Шпилька заземления

Аксессуар



MPC 17/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

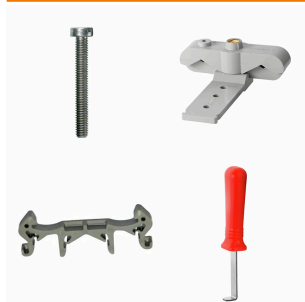
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | PEBZ M10 BR SET | Версия |
| Заказ № | 1277220000 | Klirron POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| GTIN (EAN) | 4050118067019 | прочее, Высота: 21 мм, Ширина: 21 мм, Глубина: 48.7 мм, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Латунь |
| Тип | PEBZ M6 BR SET | Версия |
| Заказ № | 1277250000 | Klirron POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| GTIN (EAN) | 4050118067149 | прочее, Высота: 12.3 мм, Ширина: 12.3 мм, Глубина: 42 мм, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Латунь |
| Тип | PEBZ M6 S4 SET | Версия |
| Заказ № | 1283430000 | Klirron POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| GTIN (EAN) | 4050118073607 | прочее, Высота: 12.3 мм, Ширина: 12.3 мм, Глубина: 42 мм, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | FKSC M4X6 D8/SW2 | Версия |
| Заказ № | 1567480000 | SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты, |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 100 ST | |

Вентиляционные заглушки – DAE



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | DAE M12 SS | Версия |
| Заказ № | 1868550000 | DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440405 | мм, IP66, IP68, IP69K, Нержавеющая сталь 1.4305 (303) |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | DAE M12 PA LONG | Версия |
| Заказ № | 1868570000 | DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, M 12, 10 |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | мм, IP66, IP68, IP69K, Полиамид 6 |
| Кол. | 10 ST | |

MPC 17/17/07 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

MPC



Монтажные пластины, сталь листовая 1,5 мм,
оцинкованная

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | MP MPC 17/17 | Версия |
| Заказ № | 9535570000 | MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Монтажная панель, |
| GTIN (EAN) | 4032248009305 | Монтажная пластина, Высота: 148 мм, Ширина: 148 мм, |
| Кол. | 1 ST | Глубина: 1.5 мм, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный |

TS 35



Аксессуар

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X7.5 ST MPC1725 VER | Версия |
| Заказ № | 8000037600 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 90 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118653120 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный |