

MPC 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 250 mm, Глубина: 150 mm, Основной материал: Поликарбонат, необработанный, Светло-серый, прозрачный
Заказ №	9535500000
Тип	MPC 17/25/15 TRSP
GTIN (EAN)	4032248015344
Кол.	1 Штука

MPC 17/25/15 TRSP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	150 mm	Глубина (дюймов)	5.9055 inch
Высота	175 mm	Высота (в дюймах)	6.8898 inch
Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	787.6 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	7	M20	6
M12	9		

Монтаж вертикальный

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	1x15
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	1x11
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	1x23

Монтаж горизонтальный

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x9
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	1x7
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x23

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

MPC 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	246.5 mm	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Отверстие для доступа, высота	171.5 mm
Применение	Строение, Транспорт, Производство упаковки, Инженерные системы		

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		

MPC 17/25/15 TRSP

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 17/25	Версия	
Заказ №	9535580000	MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Монтажная панель,	
GTIN (EAN)	4032248009312	Монтажная пластина, Высота: 175 мм, Ширина: 250 мм,	
Кол.	1 ST	Основной материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный	

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	

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		

MPC 17/25/15 TRSP

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

Шпилька заземления



Аксессуар

Основные данные для заказа

Тип	PEBZ M10 BR SET	Версия
Заказ №	1277220000	Кіірроп РОК (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

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 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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)

Вентиляционные заглушки – DAE

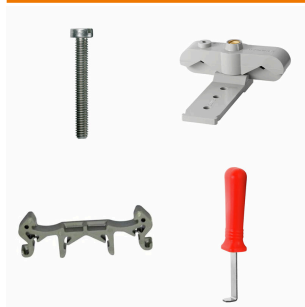


Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Тип	DAE M12 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	
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	

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	

MPC 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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
Тип	TS35X7.5 ST MPC1725 HOR	Версия
Заказ №	8000037601	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 114 мм, без
GTIN (EAN)	4050118653137	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный