

MPC 17/17/07 7035

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

Исполнение	MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Пустой корпус, Высота: 175 мм, Ширина: 175 мм, Глубина: 75 мм, Материал: Поликарбонат, Светло-серый
Номер для заказа	9535370000
Тип	MPC 17/17/07 7035
GTIN (EAN)	4032248009244
Кол.	1 Шт.

MPC 17/17/07 7035

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	175 мм	Высота (в дюймах)	6,89 inch
Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Масса	461 g	Масса нетто	472 g
Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch

Кабельный ввод справа

M12	6	M16	4
-----	---	-----	---

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 сертификата (EAC)	RUD-DE.AB72.B.00688
-------------------------	---------------------

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67	Крепление корпуса	Отверстия 4,5 мм
Крышка	Да	Материал	Поликарбонат
Момент затяжки для винтов крышки	0,8 Nm	Монтажное крепление	с помощью самонарезающих винтов
Отверстие для доступа, высота	171,5 мм	Отверстие для доступа, ширина	171,5 мм
Прикрепление крышки	4 винта с крестообразным шлицем, полиамид	Применение	Строение, Транспорт, Производство упаковки, Инженерные системы
Рабочая температура, макс.	130 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Толщина материала	3,5 мм	Уплотняющий материал	Полиуретан
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	6	M16	4
M20	4		

Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:28:19 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

MPC 17/17/07 7035

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

MPC 17/17/07 7035

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

www.weidmueller.com

Изображения

