

MPC 17/17/10 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 МРС 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 mm, Ширина: 175 mm,	
	Глубина: 100 mm, Материал: Поликарбонат,	
	Светло-серый	
Номер для заказа	9535390000	
Тип	MPC 17/17/10 7035	
GTIN (EAN)	4032248015276	
Кол.	1 Шт.	



MPC 17/17/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	175 мм	Высота (в дюймах)	6,89 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	570 g	 Ширина	175 мм
Ширина (в дюймах)	6.89 inch		

Кабельный ввод справа

M12	6	M16	4

Номер сертификата корпуса

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 вверху / 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

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	