

MPC 07/12/10 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

MPC (корпус из поликарбоната, пустой), Пустой корпус, Высота: 75 mm, Ширина: 125 mm,
Глубина: 100 mm, Материал: Поликарбонат,
Светло-серый
9535190000
MPC 07/12/10 7035
4008190253530
1 Шт.



MPC 07/12/10 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	14 g	Ширина	125 мм
Ширина (в дюймах)	4.921 inch		

Кабельный ввод справа

M12	4	M16	3	
M20	3			

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (ЕАС)	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	71,5 мм	Отверстие для доступа, ширина	121,5 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	1	M16	1
M20	1		

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	Соответствоват

Загрузки

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