

МРС (корпус из поликарбоната, пустой) МРС 12/12/10 trsp

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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:

- 9 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.

Общие данные заказа

Тип	МРС 12/12/10 trsp
Номер для заказа	9535260000
Исполнение	МРС (корпус из поликарбоната, пустой), Пустой корпус, Высота: 125 мм, Ширина: 125 мм, Глубина: 100 мм, Материал: Поликарбонат, Светло-серый, прозрачный
GTIN (EAN)	4032248015221
Норма упаковки (VPE)	12 Шт.

**MPC (корпус из поликарбоната, пустой)
MPC 12/12/10 trsp**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	125 мм	Ширина (в дюймах)	4,921 inch
Высота	125 мм	Высота (в дюймах)	4,921 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	31 g		

Общие данные

Момент затяжки для винтов крышки	0,8 Nm	Применение	Строение, Транспорт, Производство упаковки, Инженерные системы
Материал	Поликарбонат	Уплотняющий материал	Полиуретан
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	130 °C
Вид защиты	IP66, IP67	Крепление корпуса	Отверстия 4,5 мм
Прикрепление крышки	4 винта с крестообразным шлицем, полиамид	Монтажное крепление	с помощью самонарезающих винтов

Общие данные - аксессуары

Материал	Поликарбонат
----------	--------------

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	4	M16	3
M20	3		

Классификация

ETIM 4.0	EC000058	ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP