

## MPC 17/25/15 7035

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 250 мм, Глубина: 150 мм, Материал: Поликарбонат, Светло-серый
Номер для заказа	<a href="#">9535490000</a>
Тип	MPC 17/25/15 7035
GTIN (EAN)	4032248015337
Кол.	1 Шт.

## MPC 17/25/15 7035

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Масса нетто	760 g	Ширина	250 мм
Ширина (в дюймах)	9,842 inch		

## Кабельный ввод справа

M12	9	M16	7
M20	6		

## 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	246,5 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	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

Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [STEP](#)