

MB M6/M4 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

Монтажные ножки используются для монтажа компонентов, которые нельзя непосредственно вщелкнуть в DIN-рейку.

Основные данные для заказа

Исполнение	Скользкая гайка, М 5, М 6
Номер для заказа	0334900000
Тип	MB M6/M4 GR
GTIN (EAN)	4008190057602
Кол.	20 Шт.

MB M6/M4 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	14 мм	Глубина (дюймов)	0,551 inch
Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Ширина	12 мм	Ширина (в дюймах)	0,472 inch
Масса нетто	3,45 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
--	--------	---	--------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
---------------	-----------------	--	-----

Общие сведения

Поверхность	необработанный	Рейка	TS 32
-------------	----------------	-------	-------

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Рейка	TS 32
------------	--------------------	-------	-------

Размеры

Резьба (внутренняя)	M 5, M 6	Шаг в мм (P)	12 мм
---------------------	----------	--------------	-------

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Поверхность	необработанный
Цветовой код	серый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Классификации

ETIM 6.0	EC000096	ETIM 7.0	EC000096
ETIM 8.0	EC000096	ETIM 9.0	EC000096
ECLASS 9.0	23-11-08-04	ECLASS 9.1	23-11-08-04
ECLASS 10.0	23-11-08-04	ECLASS 11.0	23-11-07-16
ECLASS 12.0	23-11-07-16	ECLASS 13.0	23-11-07-16

Сертификаты

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

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	CAT 1 TERM 16/17 EN

MB M6/M4 GR

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

www.weidmueller.com

Изображения

