

FM 5/TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

Основные данные для заказа

Версия	Монтажное основание на рейку, серебряный, Сталь, без покрытия, М 5, Ширина: 14 mm
Заказ №	0636800000
Тип	FM 5/TS35
GTIN (EAN)	4008190152949
Кол.	40 Шт.

FM 5/TS35

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Высота	50,2 мм	Высота (в дюймах)	1,976 inch
Ширина	14 мм	Ширина (в дюймах)	0,551 inch
Масса нетто	4,65 g		

Дополнительные технические данные

Вид крепления	защелкиваемый	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
---------------	---------------	-----------------------------------	-----

Общие сведения

Поверхность	никелированный	Рейка	TS 35
-------------	----------------	-------	-------

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Рейка	TS 35
------------	--------------------	-------	-------

Размеры

Резьба (внутренняя)	M 5	Шаг в мм (P)	14 мм
---------------------	-----	--------------	-------

Характеристики материала

Материал	Сталь, без покрытия	Поверхность	никелированный
Цветовой код	серебряный		

Классификации

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ECLASS 9.0	27-18-28-07	ECLASS 9.1	23-15-90-90
ECLASS 10.0	27-18-28-07	ECLASS 11.0	27-18-28-07
ECLASS 12.0	27-18-28-07	ECLASS 13.0	27-18-28-07
ECLASS 14.0	27-18-28-07		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

FM 5/TS35

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

www.weidmueller.com

Изображения

