

VT-TM 5/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Гильзовые держатели TM не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками TM-I 12 или TM-I 18. Они охватывают широкий спектр применения для проводов и кабельных линий. В частности, данная система подтвердила свою ценность в области организации движения транспортных потоков. Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.

- Не содержит галогенов.
- Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.
- TMX 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

Основные данные для заказа

Версия	TM, Гильза x 16.1 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 9 - 15 mm
Заказ №	1714300000
Тип	VT-TM 5/18 HF
GTIN (EAN)	4008190333010
Кол.	400 Штука

VT-TM 5/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	18.4 mm	Глубина (дюймов)	0.7244 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	16.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.6339 inch
Масса нетто	0.73 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.003 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	25 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	15 mm
Наружный диаметр провода, мин.	9 mm	Наружный диаметр провода	9 - 15 mm
Сечение соединительного провода	25 - 70 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	16.1 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Галогены	Нет	Основной материал	Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40...80 °C

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		