

## VT-TM 1/18 HF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Гильзовые держатели ТМ не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками ТМ-12 или ТМ-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.
- ТМХ 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

### Основные данные для заказа

Версия	ТМ, Гильза x 5.4 мм, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 1.8 - 2.5 mm
Заказ №	<a href="#">1714220000</a>
Тип	VT-TM 1/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190332884
Кол.	2000 Штука

## VT-TM 1/18 HF

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	6.4 mm	Глубина (дюймов)	0.252 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	5.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2126 inch
Масса нетто	0.22 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	0.001 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.8 mm	Наружный диаметр провода	1.8 - 2.5 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5.4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	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		