

**VT-TM 1/18 TWIN HF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

TM/HF Twin двухсторонняя маркировка: 0,22–2,5 мм<sup>2</sup>.  
Двойные гильзовые держатели обеспечивают двухстороннюю маркировку провода. Гильзовые держатели могут содержать две этикетки TM-18 для указания, к примеру, входного и выходного обозначения кабеля в одном месте. На проводах с наружным диаметром от 1,3 до 4,0 мм могут использоваться прозрачные гильзовые держатели, не содержащие галогенов.

**Основные данные для заказа**

Версия	TM, Гильза x 5 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2.4 - 4 mm
Заказ №	<a href="#">1891790000</a>
Тип	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
Кол.	1000 Штука

## VT-TM 1/18 TWIN HF

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	12	Глубина (дюймов)	0.4724 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.15 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.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.4 mm	Наружный диаметр провода	2.4 - 4 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5 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		