

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 мм².
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

Исполнение	TM, Гильза x 5 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2.4 - 4 mm
Номер для заказа	1891790000
Тип	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
Кол.	1 000 Шт.

VT-TM 1/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	12 мм	Глубина (дюймов)	0,472 inch
Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	0,15 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2,4 - 4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,4 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединительного провода	1,5 - 2,5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Материал	Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40...80 °C
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	прозрачный	Ширина	5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Каталог	Catalogues in PDF-format