

VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







тмутн Twin двухсторонняя маркировка: 0,22–2,5 мм². Двойные гильзовые держатели обеспечивают двухстороннюю маркировку провода. Гильзовые держатели могут содержать две этикетки ТМ-I 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: 1.3 - 2.6 mm
Номер для заказа	<u>1891800000</u>
Тип	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504541
Кол.	1 000 Шт.



VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Глубина	10 мм	Глубина (дюймов)	0,394 inch
Масса нетто	0,264 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1.3 - 2.6 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,6 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,3 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	1,5 mm²	провода, мин.	0,22 mm ²
Сечение соединительного провода	0.22 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	НВ		Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное	Температурный диапазон вставки	
-	оборудование		-4080 °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
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

Сертификаты

ROHS COOTBETCTBOBATЬ

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>