

## TM 1/18 TWIN HF/HB

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-1 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="#">1891780000</a>
Тип	TM 1/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504527
Кол.	500 Штука

**Технические данные**

**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	0.28 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	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		