

**TM 7/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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

**Основные данные для заказа**

Исполнение	TM, Гильза x 28 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 20 - 30 mm
Номер для заказа	<a href="#">1192770000</a>
Тип	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Кол.	100 Шт.

TM 7/18 HF/HB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	32,7 мм	Глубина (дюймов)	1,287 inch
Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Ширина	28 мм	Ширина (в дюймах)	1,102 inch
Масса нетто	1,44 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	20 - 30 мм
Наружный диаметр провода, макс.	30 мм	Наружный диаметр провода, мин.	20 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	240 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	120 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	120 - 240 mm <sup>2</sup>		

## 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	28 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](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)