

TM 0/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Гильзовые держатели TM не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками TM-12 или TM-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 5.4 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный. Наружный диаметр провода: 1.3 - 2 mm
Номер для заказа	1719770000
Тип	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353124
Кол.	1 000 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:58:57 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TM 0/18 HF/HB

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	5,8 мм	Глубина (дюймов)	0,228 inch
Масса нетто	0,194 g	Ширина	5,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,213 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,3 - 2 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,3 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,22 mm ²
Сечение соединительного провода	0,22 - 0,5 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	5,4 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 Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S