

TM 6/18 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-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 22.2 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 15 - 24 mm
Номер для заказа	1719890000
Тип	TM 6/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353247
Кол.	200 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 8:00:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TM 6/18 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	23,6 мм	Глубина (дюймов)	0,929 inch
Масса нетто	0,78 g	Ширина	22,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,874 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	15 - 24 мм
Наружный диаметр провода, макс.	24 мм	Наружный диаметр провода, мин.	15 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	150 мм ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	35 мм ²
Сечение соединительного провода	35 - 150 мм 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	22,2 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