

VT-TM 3/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Основные данные для заказа

Версия	ТМ, Гильза x 8.1 мм, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 6.5 mm
Заказ №	1714260000
Тип	VT-TM 3/18 HF
GTIN (EAN)	4008 19033292 1
Кол.	1000 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	9.3 mm	Глубина (дюймов)	0.3661 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	8.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3189 inch
Масса нетто	0.32 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.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	6.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 6.5 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 6 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	8.1 mm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	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		