Справочный листок технических дан-

TM 5/18 HF/HB



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. Гильзо-

вые держатели снабжены этикетками ТМ-I 12 или ТМ-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

Версия	TM, Гильза х 16.1 mm, Полиэтилен НП, Цвето- вой код: прозрачный, Наружный диаметр про- вода: 9 - 15 mm
Заказ №	<u>1719870000</u>
Тип	TM 5/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353223
Кол.	200 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	18.4 mm	Глубина (дюймов)	0.7244 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	16.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.6339 inch
Масса нетто	0.73 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-4080 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
B.110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.003 kg CO2 eq.	
Маркировочные элементы д Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	25 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	15 mm
Наружный диаметр провода, мин.	9 mm	Наружный диаметр провода	9 - 15 mm
Сечение соединительного провода	25 - 70 mm ²		
Общие данные			
_			
Вид печати	Чистый	Ширина	16.1 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	-4080 °C
Классификации			
ETIMA C.O.	F0004F00	ETIN 7.0	F0004F33
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

TM 5/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ТМ-І является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-lnk или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

основные данные для заказа		
Тип	TM-I 18 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1718440000</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190349035	по желанию клиента
Кол.	64 ST	

Статус каталога / Изображения