

TM 4/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

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

Основные данные для заказа

Исполнение	ТМ, Гильза х 11.4 mm, Полиэтилен НП, Цвето- вой код: прозрачный, Наружный диаметр прово- да: 6 - 10 mm
Номер для заказа	<u>1719850000</u>
Тип	TM 4/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353209
Кол.	500 Шт.



TM 4/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	13,8 мм	Глубина (дюймов)	0,543 inch
Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Ширина	11,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,449 inch
Масса нетто	0,451 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	6 - 10 mm
Наружный диаметр провода, макс.	10 мм	Наружный диаметр провода, мин.	6 мм
Поперечное сечение соединительног	·0	Поперечное сечение соединительного)
провода, макс.	35 mm ²	провода, мин.	10 mm ²
Сечение соединительного провода	10 - 35 mm²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производ- ственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-4080 °C
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	прозрачный	Ширина	11,4 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
Технические данные	Zuken E3.S
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	



TM 4/18 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-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

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

 Тип
 TM-I 18 MC SDR
 Исполнени

 Номер для заказава440000
 TM-I, Встав

TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 mm, по желанию

GTIN (EAN) 4008190349035

клиента

Кол. 64 Шт.