

## TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Гильзовые держатели тіvі 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 провод.
- TMX 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	TM, Гильза х 34 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 30 - 35 mm
Номер для заказа	<u>1192780000</u>
Тип	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



## TM 8/18 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	38,7 мм	Глубина (дюймов)	1,524 inch
Масса нетто	1,6 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	30 - 35 mm
Наружный диаметр провода, макс.	35 мм	Наружный диаметр провода, мин.	30 мм
Поперечное сечение соединительног	о	Поперечное сечение соединительног	0
провода, макс.	300 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	240 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	240 - 300 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	НВ		Полиэтилен НП
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное	Температурный диапазон вставки	
	оборудование		-4080 °C
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	прозрачный	Ширина	34 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 Cootbetctbobath

### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD