# Справочный листок технических дан-

## TM 8/18 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 x 34 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 30 - 35 mm
Заказ №	<u>1192780000</u>
Тип	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных

Соответствовать





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	38.7 mm	Глубина (дюймов)	1.5236 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	1.6 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	0.004 kg CO2 eq.

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	34 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	-4080 °C

### Классификации

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	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения