

TM 206/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей TM подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели TM обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей.
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- TMX 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

Основные данные для заказа

Версия	TM, Гильза x 18 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 14 - 22 mm
Заказ №	1806380000
Тип	TM 206/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275892
Кол.	200 Штука

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	18 mm	Глубина (дюймов)	0.7087 inch
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	1.9 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%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	120 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	35 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	22 mm	Наружный диаметр провода, мин.	14 mm
Наружный диаметр провода	14 - 22 mm	Сечение соединительного провода	35 - 120 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	18 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Основной материал	ПВХ	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		