

TM 206/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ 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 ТМ 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

Исполнение	ТМ, Гильза х 18 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 14 - 22 mm
Номер для заказа	1806200000
Тип	TM 206/12 V0
GTIN (EAN)	4032248275717
Кол.	200 Шт.

Справочный листок технических данных



TM 206/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	18 мм	Глубина (дюймов)	0,709 inch
Масса нетто	1,39 g	Ширина	18 мм
Ширина (в дюймах)	0,709 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	14 - 22 mm	Наружный диаметр провода, мак	кс. 22 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Поперечное сечение соединительного	
	14 мм	провода, макс.	120 mm ²
Поперечное сечение соединител	ІЬНОГО	Сечение соединительного провод	да
провода, мин.	35 mm ²		35 - 120 mm²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал		Рекомендованные отрасли	Транспорт,
		промышленности	Производственное
	ПВХ		оборудование
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	18 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 COOTBETCTBOBATЬ

Загрузки

Томинио окио полица	STEP
Технические данные	SIET
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN Transparent Sleeves_DE
	PCN Transparent Sleeves_EN