

TM 207/15 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 30 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 22 - 30 mm
Номер для заказа	<u>1806270000</u>
Тип	TM 207/15 V0
GTIN (EAN)	4032248275786
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2018-11-30
Альтернативное издели	e <u>1866680000</u>

Справочный листок технических данных



TM 207/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	30 мм	Глубина (дюймов)	1,181 inch
Масса нетто	2,58 g	Ширина	30 мм
Ширина (в дюймах)	1,181 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	22 - 30 mm	Наружный диаметр провода, макс.	30 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Поперечное сечение соединительного	
	22 мм	провода, макс.	240 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединительного провода	
провода, мин.	120 mm²		120 - 240 mm²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал		Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное
	ПВХ	прошышленности	оборудование
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	30 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 Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S