

TM 202/15 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Исполнение	TM, Гильза x 5 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2 - 4 мм
Номер для заказа	1798540000
Тип	TM 202/15 V0
GTIN (EAN)	4032248243204
Кол.	1 000 Шт.

TM 202/15 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	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,348 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	2 - 4 мм	Наружный диаметр провода, макс.	4 мм
Наружный диаметр провода, мин.	2 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединительного провода	0,5 - 2,5 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Ширина	5 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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN