

TM 204/12 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 9 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 6 - 10 mm |
|------------------|---|
| Номер для заказа | 1806180000 |
| Тип | TM 204/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248275694 |
| Кол. | 500 Шт. |

Справочный листок технических данных



TM 204/12 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 | 9 мм | Глубина (дюймов) | 0,354 inch |
| Масса нетто | 0,462 g | Ширина | 9 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,354 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| Наружный диаметр провода | 6 - 10 mm | Наружный диаметр провода, макс. | 10 мм |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| Наружный диаметр провода, мин. | | Поперечное сечение соединительного | |
| | 6 мм | провода, макс. | 16 mm² |
| Поперечное сечение соединительного | | Сечение соединительного провода | |
| провода, мин. | 6 mm ² | | 6 - 16 mm ² |

Общие данные

| Вид печати | Чистый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
|--------------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| Материал | | Рекомендованные отрасли | Транспорт, |
| | ПВХ | промышленности | Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -4080 °C | Температурный диапазон, макс | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Цветовой код | прозрачный |
| Ширина | 9 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 |
| Уведомление об изменении продукта | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |