

KLSC M3X8 ZB4 H



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|
| Версия | Сборная шина (клемма), серый, Высота: 9.5 mm, Глубина: 5 mm |
| Заказ № | 1801990000 |
| Тип | KLSC M3X8 ZB4 H |
| GTIN (EAN) | 4032248254439 |
| Кол. | 50 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Последняя дата заказа | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

KLSC M3X8 ZB4 H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 5 mm | Глубина (дюймов) | 0.1968 inch |
| Высота | 9.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.374 inch |
| Масса нетто | 0.53 g | | |

Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Дополнительные технические данные

Указание по установке Непосредственный монтаж

Общие сведения

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------|------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Поверхность | электрополировка |
|-----------------------|-------------------------|-------------|------------------|

Параметры системы

Исполнение Винты

Характеристики материала

| | | | |
|-------------|------------------|--------------|-------|
| Поверхность | электрополировка | Цветовой код | серый |
|-------------|------------------|--------------|-------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 | | |