

Trzymacz końcowy - E/MBK - 1401637

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Trzymacz końcowy, szerokość: 6,2 mm, kolor: szary

Właściwości produktu

- Mocowane śrubami na szynach nośnych NS 15
- Możliwość bezpośredniego montażu jako bloku złączy MBK na płycie montażowej
- Opisy na dużej powierzchni

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| GTIN |  4 017918 020484 |
| GTIN | 4017918020484 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,002 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Wysokość | 11,4 mm |
| Długość | 22 mm |
| Szerokość | 6,2 mm |

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Materiał | PA |
| Powłoka | otwór do mocowania o średnicy 3,2 mm |
| Kolor | szary |
| Min. moment obrotowy dokręcania | 0,4 Nm |
| Maks. moment obrotowy dokręcania | 0,5 Nm |

Trzymacz końcowy - E/MBK - 1401637

Dane techniczne

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
|-------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141135 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141135 |
| eCl@ss 7.0 | 27141135 |
| eCl@ss 8.0 | 27141135 |
| eCl@ss 9.0 | 27141135 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC001041 |
| ETIM 4.0 | EC001041 |
| ETIM 5.0 | EC001041 |
| ETIM 6.0 | EC001041 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121708 |
| UNSPSC 11 | 39121708 |
| UNSPSC 12.01 | 39121708 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |