

Oznacznik do zacisków - ZBF 5,LGS:L1-N,PE - 0809528


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>)



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5 mm, Wielkość pola opisowego: 5,15 × 5,15 mm

Na rysunku przedstawiono wersje
ZBF 5 - NIEZADRUKOWANA,
LGS: NUMERACJA BIEŻĄCA, QR:
NUMERACJA BIEŻĄCA i CUS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 607418 |
| GTIN | 4017918607418 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 49119900 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|------|
| szerokość (a) | 5 mm |
|---------------|------|

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 100 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
| Materiał | PA |
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Kierunek nadruku | zadrukowane wzdłuż |

Oznacznik do zacisków - ZBF 5,LGS:L1-N,PE - 0809528

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nadruki | L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 10 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 10 |
| Ilość pasków oznacznikowych | 10 |
| Oznaczenie rodzaju montażu | Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |