

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413

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, opisywany przy pomocy: Ploter, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm


Rysunek przedstawia warianty
ZB 8 - UNBEDRUCKT, -
LGS:FORTL.ZAHLEN, -
QR:FORTL.ZAHLEN i CUS

Właściwości produktu

- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta
- System nacinanych taśm ZB oferuje oznaczenia do zacisków rzędowych i modułów elektronicznych w wysokimi rowkami tabliczek



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 016593
GTIN	4017918016593
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	8 mm
---------------	------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Wskazówka	W każdym opakowaniu jednostkowym umieszcza się po 10 jednakowo zadrukowanych pasków.
Kolor	biały

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413

Dane techniczne

Informacje ogólne

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	wzdłuż
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 wysokie 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

