

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 16,3:UNPRINTED - 0820222

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>)




Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 16,3 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 16,25 mm

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 046356 183925
GTIN	4046356183925
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	16,3 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)

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 16,3:UNPRINTED - 0820222

Dane techniczne

Informacje ogólne

Ilość pojedynczych tabliczek	5
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Ilość pasków oznacznikowych	5
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie 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	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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 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