

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

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, opisany, opisywany przy pomocy: Ploter, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, Wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia wersję ZB 6:
NIEZADRUKOWANY

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 pcs
Minimalne zamówienie	10 pcs
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.00133 KGM
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	6 mm
---------------	------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Wskazówka	Do opisu wg instrukcji klienta wybrać artykuł 0824992
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
Nadruki	kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

Dane techniczne

Informacje ogólne

Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki
----------------------------	---

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410