

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 CUS - 0824962

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, Możliwość zamówienia po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, Wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia warianty ZB 5

Właściwości produktu

- Po uzgodnieniu możliwe są inne rozmiary rastrów
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- 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
- Nieopisane paski opisowe mogą zostać opisane indywidualnie za pomocą plotera lub ręcznie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 357265
GTIN	4046356357265
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 CUS - 0824962

Dane techniczne

Informacje ogólne

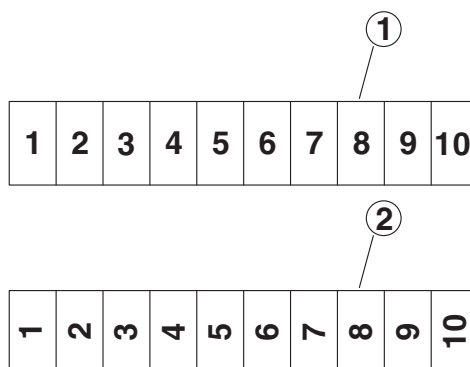
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Klasa palności wg UL 94	V2

Rysunki

rysunek schematyczny



- ① wzdłuż = horyzontalnie = poziomo
- ② w poprzek = wertykalnie = pionowo

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 CUS - 0824962

Klasyfikacje

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