

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 4 CUS - 0825023

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, płaska, Możliwość zamówienia po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 4,2 mm, Wielkość pola opisowego: 4,2 × 5,2 mm


Rysunek przedstawia warianty
ZBF 4- UNBEDRUCKT, -
LGS:FORTL.ZAHLEN, -
QR:FORTL.ZAHLEN i -SO/CMS

Właściwości produktu

- System taśm oznaczników ZBF z płaskim rowkiem na tabliczkę oferuje oznaczenia do zacisków rzędowych i modułów elektronicznych
- Po uzgodnieniu możliwe są inne rozmiary rastrów
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Nieopisane paski opisowe mogą zostać opisane indywidualnie za pomocą plotera lub ręcznie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 357593
GTIN	4046356357593
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	4 mm
---------------	------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 4 CUS - 0825023

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Opis wg zamówienia klienta
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)
	DIN VDE 0611
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie na płaskie 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

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

