

Oznacznik do zacisków - ZB10,LGS:1-9 - 1053124

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, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-9, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 10,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,15 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia warianty
ZB 10 - UNBEDRUCKT, -
LGS:FORTL.ZAHLEN, -
QR:FORTL.ZAHLEN i -SO/CMS

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 016784
GTIN	4017918016784
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	10 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
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2

Oznacznik do zacisków - ZB10,LGS:1-9 - 1053124

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Kierunek nadruku	zadrukowane wzdłuż
Nadruki	kolejne numery 1-9
Ilość pojedynczych tabliczek	9
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	9
Ilość pasków oznacznikowych	9
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie 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

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

