

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,8:UNBEDRUCKT - 2715209

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: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,8 mm, Wielkość pola opisowego: 5,75 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia kombinację wariantów ZB 5,8 bez nadruku, ZB 5,8 SO/CMS, oraz ZB 5 LGS- ZB 7,5 LGS Fortl. Zahlen

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 061388
GTIN	4017918061388
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	5,8 mm
---------------	--------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Wskazówka	do opisanie za pomocą CMS
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,8:UNBEDRUCKT - 2715209

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

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