

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:SYMBOLE - 1051090

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, zadrukowane wzdłuż: Symbole, 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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	49119900
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	Symbole
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6,LGS:SYMBOLE - 1051090

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
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