

Oznacznik do zacisków - US-TMF 100 - 0829260

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, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie w nacięciu dla tabliczek uniwersalnych, Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, Wielkość pola opisowego: 104 × 6,6 mm




Właściwości produktu

- Na kartach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Oznaczniki w formie jednolitych kart można łatwo, precyzyjnie i szybko opisywać drukarką THERMOMARK CARD.
- Wstępne wykrawane paski oznaczeniowe dają się łatwo oddzielać i łatwo montować
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki UniSheet indywidualnie według instrukcji klienta
- Oznaczniki UniSheet US-TMF100 nadają się do produktów z płaskim rowkiem na etykiety

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 559577
GTIN	4046356559577
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	6,3 mm
szerokość (a)	104 mm
Wysokość	0,3 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

Oznacznik do zacisków - US-TMF 100 - 0829260

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	bez silikonu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV
	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	20
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrzaskiwanie w nacięciu dla tabliczek uniwersalnych

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

piktogram



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

Oznacznik do zacisków - US-TMF 100 - 0829260

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505