

Paski oznaczeniowe - SK 10,0 WH:REEL - 0812188

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>)




Paski oznaczeniowe, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: ciągły x 10 mm

Właściwości produktu

- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki TMT indywidualnie według instrukcji klienta
- Rodzina materiałów opisowych SK oferuje możliwość opisywania za pomocą samoprzylepnych pasków oznaczeniowych produktów, które nie posiadają rowków na tabliczki

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 951276
GTIN	4017918951276
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,382 kg
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	90 m
szerokość (a)	10 mm
średnica wewnętrzna (f)	76,00 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 15 °C
Zalecane warunki przechowywania	23°C/50% względnej wilgotności powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu aż do chwili obróbki.

Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

Paski oznaczeniowe - SK 10,0 WH:REEL - 0812188

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	54000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznaczeniowych	7
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	53 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

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

Paski oznaczeniowe - SK 10,0 WH:REEL - 0812188

Klasyfikacje

eCl@ss

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