

Oznacznik do zacisków - TMT (EX6,5)R - 0803064

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, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Zatraskiwanie w nacięcie dla tabliczek uniwersalnych, Zatraskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, Wielkość pola opisowego: 6,5 x 50000 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 935531
GTIN	4046356935531
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,323 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Francja
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	50 m
szerokość (a)	6,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	10-30 °C / 40-70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku.

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu i kadmu
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1

Oznacznik do zacisków - TMT (EX6,5)R - 0803064

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
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	w oparciu o normę 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
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie w nacięciu dla tabliczek uniwersalnych

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------