

Oznaczenie urządzeń - EML-ESD (15X15)RL-T - 0830578

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>)



Oznaczenie urządzeń, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 15 × 15 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Oznakowanie do naklejania, dla zastosowań ESD (wyładowania elektrostatyczne)
- Klej statycznie dysypatywny: zapobiega przenoszeniu napięcia i chroni podzespoły przed wyładowaniem elektrostatycznym
- Pewne oznaczenie dla wrażliwych podzespołów na płytkach drukowanych i w obwodach drukowanych

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 720175
GTIN	4046356720175
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,577 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	15 mm
szerokość (a)	15 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 4 °C
Zalecane warunki przechowywania	22 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.

Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

Oznaczenie urządzeń - EML-ESD (15X15)RL-T - 0830578

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	8000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542 / PC-026
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146257 THERMOMARK S1.1
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
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	52 µm
Grubość warstwy kleju	24 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137

Oznaczenie urządzeń - EML-ESD (15X15)RL-T - 0830578

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------