

## Oznaczenie urządzeń - EML-ESD (15X6)RL-T - 0830577

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 × 6 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

### Właściwości produktu

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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 720168
GTIN	4046356720168
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,366 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	15 mm
szerokość (a)	6 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 (15X6)RL-T - 0830577

### 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	10000
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 (15X6)RL-T - 0830577

### 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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------