

## Etykiety - EML (20X8)R/TL - 0802999

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>)

Etykiety, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 20 mm x 8 mm




### Właściwości produktu

- ✔️ Ogromny wybór rozmaitych rozmiarów i kolorów oznaczników umożliwia nadawanie im indywidualnego kształtu i wizerunku
- ✔️ Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości taśm barwiących napisy są odporne na działanie rozpuszczalników i można je stosować również w surowym środowisku przemysłowym
- ✔️ Precyzyjny czytelny opis i duża przyczepność
- ✔️ Materiały EML... są wyspecyfikowane na liście UL
- ✔️ Specjalne opakowanie chroni napoczęte rolki przed zabrudzeniem w przemysłowym środowisku
- ✔️ Samoprzylepne oznaczniki urządzeń EML... zaprojektowano do oznaczania różnych urządzeń używanych w budowie układów sterowania, instalacji i szaf sterowniczych

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 867573
GTIN	4046356867573
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,079 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	20 mm
szerokość (a)	8 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
-------------------------------	-------------------

#### Informacje ogólne

## Etykiety - EML (20X8)R/TL - 0802999

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

#### Normy i przepisy

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

### 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	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

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

## Etykiety - EML (20X8)R/TL - 0802999

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE MH 48542