

## Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (27X18)R SR - 0819534

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>)



Szyld z tworzywa sztucznego, Rolka, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 27 x 18 mm

Rysunek przedstawia podobny artykuł

### Właściwości produktu

- Szybki i ekonomiczny opis drukarkami THERMOMARK...
- Estetyczny wygląd
- Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna
- Oznaczniki samoprzylepne EMLP... są równoważne z grawerowanymi tabliczkami
- Używane głównie do oznakowania podzespołów elektrycznych, urządzeń i przycisków

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356160742
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,205 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	27 mm
szerokość (a)	18 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	18 °C ... 40 °C

#### Informacje ogólne

## Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (27X18)R SR - 0819534

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	srebrny
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145313 THERMOMARK S1
	5145274 THERMOMARK X1.1
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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 ISO 9227:2012-09
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , 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):2002-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Palność	Samogasnące
Grubość folii	175 µm
Grubość warstwy kleju	400 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

## Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (27X18)R SR - 0819534

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
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 2.0	EC000761
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