

Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (22X12)R - 0819495

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, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 22 x 12 mm

Rysunek przedstawia podobny artykuł

Właściwości produktu

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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 160674
GTIN	4046356160674
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,150 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	22 mm
szerokość (a)	12 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	18 °C ... 40 °C
Zalecane warunki przechowywania	21 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.

Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (22X12)R - 0819495

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
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
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
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 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	50 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218

Szyld z tworzywa sztucznego - EMLP (22X12)R - 0819495

Klasyfikacje

eCl@ss

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