

Szyld z tworzywa sztucznego - UC-EMLP (11X9) - 0819291

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, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Ploter, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 11 × 9 mm



Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-EMLP... oferuje samoprzylepne oznaczniki urządzeń o dobrej przyczepności kleju
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy dają się łatwo i szybko opisywać drukarką BLUEMARK.
- Samoprzylepne o dobrej przyczepności kleju
- Duży zakres temperatury stosowania umożliwia użycie tabliczek zarówno w szafach sterowniczych, jak i na obiekcie
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 152433
GTIN	4046356152433
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	11 mm
szerokość (a)	9 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Zalecane warunki przechowywania	20°C/względna wilgotność powietrza na poziomie 50%. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

Szyld z tworzywa sztucznego - UC-EMLP (11X9) - 0819291

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
	Ploter
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
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 warstwy kleju	250 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

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

Szyld z tworzywa sztucznego - UC-EMLP (11X9) - 0819291

Klasyfikacje

eCl@ss

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