

Etykiety - US-EML (15X6) - 0803816

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, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 15 × 6 mm



Rysunek przedstawia wariant

Właściwości produktu

- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- W połączeniu z wysokiej jakości taśmami barwnymi uzyskuje się trwały opis nawet w nieprzyjaznych środowiskach
- Wstępne wykrawane oznaczniki i etykiety można łatwo oddzielać i montować
- Etykiety UC-EMLC...można odrywać nie powodując ich zniszczenia i ponownie naklejać
- Materiał US-EML ... znajduje się na liście UL
- Niewielkie siły odwodzące pozwalają na oklejanie nawet nierównych powierzchni i krawędzi
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 055626 172460
GTIN	4055626172460
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	15 mm
szerokość (a)	6 mm

Warunki środowiskowe

Etykiety - US-EML (15X6) - 0803816

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

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	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504