

Etykiety - US-EML (17,5X8) YE - 0800463

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, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 17,5 × 8 mm




Rysunek przedstawia wersję US-EML (20x8) w kolorze białym

Właściwości produktu

- ✓ Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- ✓ Rodziny materiałów opisowych UniSheet US-EML... i US EMLC... oferują oznaczniki do oznaczania urządzeń używanych w budowie szaf sterowniczych i instalacji
- ✓ Etykiety UC-EMLC...można odrywać nie powodując ich zniszczenia i ponownie naklejać
- ✓ 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
- ✓ Materiał US-EML ... znajduje się na liście UL
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- ✓ Niewielkie siły odwodzące pozwalają na oklejanie nawet nierównych powierzchni i krawędzi

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 606356
GTIN	4046356606356
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	17,5 mm
szerokość (a)	8 mm

Etykiety - US-EML (17,5X8) YE - 0800463

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	żółty
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	80
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

Rysunki

piktogram



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

Etykiety - US-EML (17,5X8) YE - 0800463

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504