

Etykiety - US-EML (17,5X8) - 0800461

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: 17,5 × 8 mm



Rysunek przedstawia wersję US-EML (20x8)

Właściwości produktu

- ✓ Rodziny materiałów opisowych UniSheet US-EML... i US EMLC... oferują oznaczniki do oznaczania urządzeń używanych w budowie szaf sterowniczych i instalacji
- ✓ Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- ✓ Etykiety UC-EMLC...można odrywać nie powodując ich zniszczenia i ponownie naklejać
- ✓ W połączeniu z wysokiej jakości taśmami barwnymi uzyskuje się trwałe opisy nawet w nieprzyjaznych środowiskach
- ✓ Wstępne wykrawane oznaczniki i etykiety można łatwo oddzielać i montować
- ✓ 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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356606349
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 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) - 0800461

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C
Zalecane warunki przechowywania	21 °C / 50% względna wilgotność powietrza. Do czasu użycia zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

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	80
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Taśma barwiąca	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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)
------------------------	-----------------------------

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

Etykiety - US-EML (17,5X8) - 0800461

Klasyfikacje

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