

## Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) - 0828788

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>)

Oznacznik urządzeń, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Śruby, nity, Wielkość pola opisowego: 90 × 60 mm



Rysunek przedstawia wariant produktu

### Właściwości produktu

- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-EMSP... oferuje oznaczniki do mocowania za pomocą śrub lub nitów
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki UniSheet indywidualnie według instrukcji klienta
- Wstępne wykrawane oznaczniki można łatwo oddzielić i w nieskomplikowany sposób montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 559713
GTIN	4046356559713
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	100 mm
szerokość (a)	60 mm
Wysokość	0,5 mm
Średnica otworu	3,20 mm

#### Warunki środowiskowe

## Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) - 0828788

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV
	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	2
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	Śruby, nity

#### Normy i przepisy

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

### Rysunki

piktogram



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
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

## Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) - 0828788

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

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