

Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) SR - 0828932

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, srebrny, 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
- Wstępne wykrawane oznaczniki można łatwo oddzielić i w nieskomplikowany sposób montować
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki UniSheet indywidualnie według instrukcji klienta
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 559737 |
| GTIN | 4046356559737 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,014 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269092 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

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

Warunki środowiskowe

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

Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) SR - 0828932

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Kolor | srebrny |
| 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 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |

Oznacznik urządzeń - US-EMSP (90X60) SR - 0828932

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |