

US-EMSP (90X60) SR - Gerätemarker



0828932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828932>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Gerätemarker, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: schrauben, nieten, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 60 mm, Textfeldbreite: 90 mm

Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMSP ... bietet Marker für die Befestigung mit Schrauben oder Nieten
- Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD einfach, schnell und kostengünstig beschriftbar

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 0828932 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG2419 |
| GTIN | 4046356559737 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,97 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 13,672 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anzahl der Einzelschilder | 2 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten, UV-LED-Technologie |

Montage

| | |
|------------|-------------------|
| Montageart | schrauben, nieten |
|------------|-------------------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-------------|
| RoHS-konform | ja |
| Stärke Folie | 500 µm |
| Farbe | silber |
| Material | PVC PVC |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 80 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Tiefe | 0,5 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 3,20 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 90 mm |
| Textfeldhöhe | 60 mm |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

0828932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828932>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

US-EMSP (90X60) SR - Gerätemarker



0828932

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828932>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de