

US-EMLP (100X60) SR CUS - Kunststoffschild



0830123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830123>

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.

Kunststoffschild, Karte, bestellbar: kartenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 60 mm, Textfeldbreite: 100 mm



Ihre Vorteile

- Brennbarkeitsklasse des PVC-Materials entspricht V0 nach UL 94

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0830123 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8149 |
| GTIN | 4046356614856 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 18,019 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 17,35 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 2 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer für Matten und Karten |

Maße

| | |
|--------|-----------|
| Breite | 100,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Tiefe | 0,55 mm |
| Länge | 60 mm |

Materialangaben

| | |
|------------------|-------------|
| RoHS-konform | ja |
| Stärke Folie | 500 µm |
| Stärke Klebstoff | 50 µm |
| Kleber | Acrylat |
| Farbe | silber |
| Material | PVC |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

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 |

Normen und Bestimmungen

US-EMLP (100X60) SR CUS - Kunststoffschild



0830123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830123>

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

Montage

| | |
|------------|--------|
| Montageart | kleben |
|------------|--------|

0830123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830123>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

0830123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830123>

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