

# US-EMLP (27X12,5) SR CUS - Kunststoffschild



0830096

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830096>

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, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 30, Textfeldhöhe: 12,5 mm, Textfeldbreite: 27 mm



## Ihre Vorteile

- Alle Gerätemarker US-EMLP ... sind auch mit einer Beschriftung nach Kundenwunsch lieferbar
- Brennbarkeitsklasse des PVC-Materials entspricht V0 nach UL 94

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 0830096                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH  |
| Produktschlüssel                         | BG8149  |
| GTIN                                     | 4046356614580                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 18,369 g                                      |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 17,7 g  |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp                          | Gerätemarker   |
| Beschriftung                        |                |
| Anzahl der Einzelschilder           | 30             |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3              |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 27,00 mm |
| Höhe   | 12,10 mm |
| Tiefe  | 0,55 mm  |
| Länge  | 12,1 mm  |

### Textfeld

|                |         |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 27 mm   |
| Textfeldhöhe   | 12,5 mm |

### Materialangaben

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Stärke Folie          | 500 µm       |
| Stärke Klebstoff      | 50 µm        |
| Kleber                | Acrylat      |
| Farbe                 | silberfarben |
| Material              | PVC          |
| Material Basiselement | PVC          |
| Inhaltsstoffe         | silikonfrei  |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

#### 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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |

# US-EMLP (27X12,5) SR CUS - Kunststoffschild



0830096

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830096>

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Verfahren | Künstliche Bestrahlung. |
|-----------|-------------------------|

## Wischfestigkeit der Aufschriften

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|                   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

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

0830096

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830096>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

0830096

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830096>

## 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 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)