

# US-EMLP (35X15) CUS - Kunststoffschild



0830375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830375>

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, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 27, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 35 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                            | 0830375                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH  |
| Produktschlüssel                         | BG8149  |
| GTIN                                     | 4046356715362                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 18,18 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 18,18 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp                          | Gerätemarker   |
| Beschriftung                        |                |
| Anzahl der Einzelschilder           | 27             |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3              |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer |

### Maße

|                |          |
|----------------|----------|
| Breite         | 34,65 mm |
| Höhe           | 14,90 mm |
| Tiefe          | 0,55 mm  |
| Länge          | 15 mm    |
| Textfeld       |          |
| Textfeldbreite | 35 mm    |
| Textfeldhöhe   | 15 mm    |

### Materialangaben

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Stärke Folie                   | 500 µm          |
| Stärke Klebstoff               | 50 µm           |
| Kleber                         | Acrylat         |
| Farbe                          | weiß (RAL 9010) |
| Material                       | PVC             |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0              |
| 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                        |

# US-EMLP (35X15) CUS - Kunststoffschild



0830375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830375>

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Prüfdauer | 96 h                    |
| 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 |
|------------|--------|

0830375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830375>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,032 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)