

# US-EMLP (11X9) SR CUS - Kunststoffschild



0830075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830075>

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: 135, Textfeldhöhe: 9 mm, Textfeldbreite: 11 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	0830075
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8149
GTIN	4046356614375
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,7 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	135
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	11,00 mm
Höhe	9,00 mm
Tiefe	0,55 mm
Länge	9 mm
Textfeld	
Textfeldbreite	11 mm
Textfeldhöhe	9 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 (11X9) SR CUS - Kunststoffschild



0830075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830075>

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
------------	--------

0830075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830075>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830075

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830075>

## 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)