

# US-EMLP (104X135) SR CUS - Kunststoffschild



0830389

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830389>

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: 1, Textfeldhöhe: 135 mm, Textfeldbreite: 104 mm



## Ihre Vorteile

- Brennbarkeitsklasse des PVC-Materials entspricht V0 nach UL 94

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830389
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8149
GTIN	4046356715508
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	1
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	135,00 mm
Höhe	104,00 mm
Tiefe	0,55 mm
Länge	135 mm
Textfeld	
Textfeldbreite	104 mm
Textfeldhöhe	135 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	500 µm
Stärke Klebstoff	50 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	silberfarben
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 (104X135) SR CUS - Kunststoffschild



0830389

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830389>

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

0830389

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830389>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830389

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830389>

## 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)