

# US-EMSP (90X60) YE CUS - Gerätemarker

0830071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830071>



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.

Gerätemarker, Karte, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: schrauben, nielen, Anzahl der Einzelschilder: 2, Textfeldhöhe: 60 mm, Textfeldbreite: 90 mm



## Ihre Vorteile

- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMSP ... bietet Marker für die Befestigung mit Schrauben oder Nieten
- Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniSheet-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830071
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8149
GTIN	4046356614337
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,974 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,84 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

# US-EMSP (90X60) YE CUS - Gerätemarker

0830071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830071>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	2
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Maße

Breite	100,00 mm
Höhe	60,00 mm
Tiefe	0,50 mm
Länge	60 mm

#### Textfeld

Textfeldbreite	90 mm
Textfeldhöhe	60 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	500 µm
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PVC
	PVC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Basiselement	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 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
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)

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

# US-EMSP (90X60) YE CUS - Gerätemarker



0830071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830071>

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

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

Montageart	schrauben, nieten
------------	-------------------

# US-EMSP (90X60) YE CUS - Gerätemarker



0830071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830071>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMSP (90X60) YE CUS - Gerätemarker

0830071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830071>



## 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	0,029 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)