

# US-EMP (27,9X17,4) SR - Einrastschildchen



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803300>

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.



Einrastschildchen, Karte, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, THERMOMARK PRIME 2.0, Montageart: verrasten, Anzahl der Einzelschilder: 21, Textfeldhöhe: 17,4 mm, Textfeldbreite: 27,9 mm

## Ihre Vorteile

- Alle Gerätemarker US-EMP ... sind auch mit einer Beschriftung nach Kundenwunsch lieferbar
- Die UniSheet-Beschriftungsfamilie US-EMP ... bietet Marker für die Montage in vorhandene Schilderrahmen CARRIER EMP ...
- Die vorgestanzten Marker und Etiketten lassen sich leicht separieren und einfach montieren
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803300
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2419
GTIN	4055626020679
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,57 g
Zolltarifnummer	39204910
Ursprungsland	DE

# US-EMP (27,9X17,4) SR - Einrastschildchen



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803300>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	21
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	27,90 mm
Höhe	17,40 mm
Tiefe	0,50 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	27,9 mm
Textfeldhöhe	17,4 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
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 %

#### 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 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

# US-EMP (27,9X17,4) SR - Einrastschildchen



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803300>

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

# US-EMP (27,9X17,4) SR - Einrastschildchen



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803300>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# US-EMP (27,9X17,4) SR - Einrastschildchen



0803300

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803300>

## 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)