

US-EMP (17X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830027>

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, bestellbar: kartenweise, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 54, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 17 mm



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- Alle Gerätemarker US-EMP ... sind auch mit einer Beschriftung nach Kundenwunsch lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830027
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8149
GTIN	4046356613699
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,624 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,49 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	54
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	16,90 mm
Höhe	14,90 mm
Tiefe	0,50 mm
Länge	14,9 mm

Textfeld

Textfeldbreite	17 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

Stärke Folie	500 µm
Farbe	silberfarben
Material	PVC
	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
Prüfdauer	96 h

US-EMP (17X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830027>

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

verrasten in Schildchenträger

0830027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830027>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (17X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830027>

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