

US-EMP (8,8X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830351>

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, bestellbar: kartenweise, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 88, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 8,8 mm



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830351
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG8149
GTIN	4046356715645
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,86 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,86 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	88
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	11
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

Maße

Breite	8,70 mm
Höhe	14,90 mm
Tiefe	0,50 mm
Länge	15 mm
Textfeld	
Textfeldbreite	8,8 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

Stärke Folie	500 µm
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
Prüfdauer	96 h

Wischfestigkeit der Aufschriften	
----------------------------------	--

US-EMP (8,8X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830351>

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

US-EMP (8,8X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830351>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (8,8X15) SR CUS - Einrastschildchen



0830351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830351>

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