

US-EMP (27X27) YE CUS - Einrastschildchen



0830043

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830043>

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, gelb (RAL 1018), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 15, Textfeldhöhe: 27 mm, Textfeldbreite: 27 mm



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0830043 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8149 |
| GTIN | 4046356614054 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 15,734 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 15,6 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 15 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|----------------|----------|
| Breite | 27,00 mm |
| Höhe | 27,00 mm |
| Tiefe | 0,50 mm |
| Länge | 27 mm |
| Textfeld | |
| Textfeldbreite | 27 mm |
| Textfeldhöhe | 27 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

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 (27X27) YE CUS - Einrastschildchen



0830043

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830043>

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 |
|------------|-------------------------------|

0830043

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830043>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

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

UNSPSC

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

0830043

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830043>

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 | 0,112 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