

ESL 29X8 CUS - Einsteckstreifen



0824401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824401>

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.

Einsteckstreifen, bestellbar: bogenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Anzahl der Einzelschilder: 174, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 29 mm



Ihre Vorteile

- Phoenix Contact: Kunststoff-Kabelmarker KMK, KMK 2, KMK HP (29x8) und KMK UV (29x8)
- Aufgrund der speziellen Kontur passen die ESL-29x8-Einsteckschilder optimal in die Kennzeichnungsträger KMK ... (29x8)
- Die Materialdatei kann unter der Software PROJECT COMPLETE marking unter Downloads: "Software update - Marking" heruntergeladen werden

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0824401 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BG8134 |
| Katalogseite | Seite 176 (CL2-2011) |
| GTIN | 4046356352727 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 26,7 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 15,5 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Produkttyp | Klemmenmarker beschriftet |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 174 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 6 |
| Kennzeichnungstechnologie | Plotter |

Montage

| | |
|------------|-------------|
| Montageart | einschieben |
|------------|-------------|

Materialangaben

| | |
|---------------|--------------------------|
| Stärke Folie | 135 µm |
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | Polyesterfolie |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

| | |
|--|--------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364:2018-05 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 1518-1:2011 (in Anlehnung) |
| Anforderung | ≥ 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Tesafilm Test

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |
| Verfahren | Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe |

Temperaturbeständigkeit

ESL 29X8 CUS - Einsteckstreifen



0824401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824401>

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Prüfspezifikation | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prüfung bestanden |

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|---|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol [CAS No. 67-63-0] | Prüfung bestanden |
| n-Hexan [CAS No. 110-54-3] | Prüfung bestanden |
| Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prüfung bestanden |

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Prüfspezifikation | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer | 168 h |
| Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -] | Prüfung bestanden |
| Benzin [CAS No. 64742-49-0] | Prüfung bestanden |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden |
| IRM 901 | Prüfung bestanden |
| IRM 902 | Prüfung bestanden |
| IRM 903 | Prüfung bestanden |

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 60068-2-11:2000-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Prüfdauer | 96 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |

Maße

ESL 29X8 CUS - Einsteckstreifen



0824401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824401>

| | |
|----------------|----------|
| Breite | 29 mm |
| Textfeldbreite | 29,00 mm |
| Textfeldhöhe | 8,00 mm |
| Länge | 8 mm |

Normen und Bestimmungen

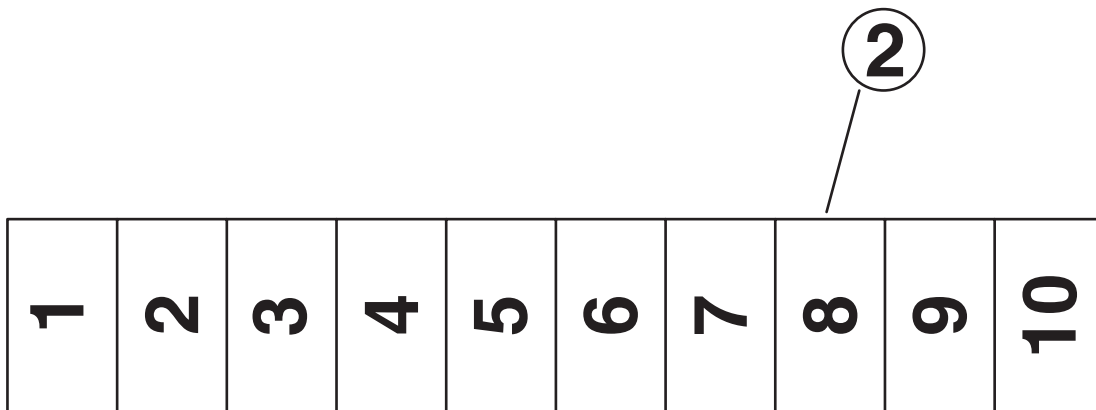
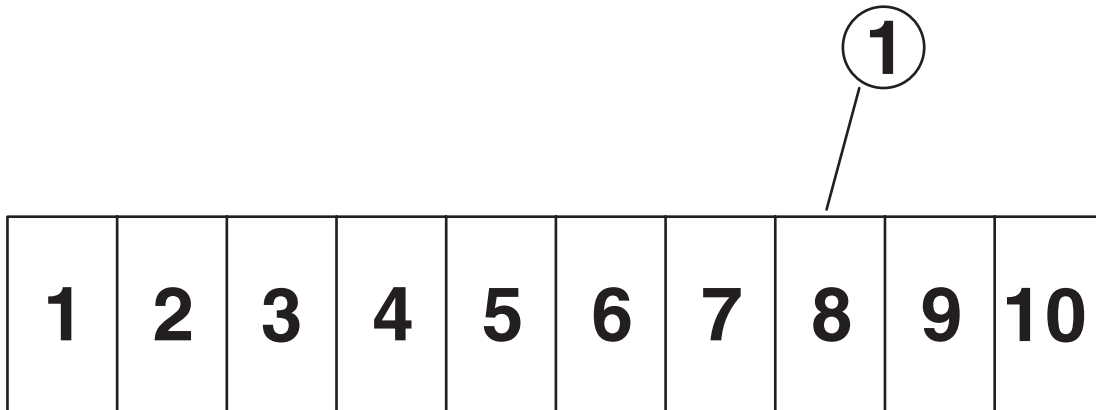
| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren |
|-----------|---|

Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht

② quer = vertikal = senkrecht

ESL 29X8 CUS - Einsteckstreifen



0824401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824401>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281106 |
| ECLASS-12.0 | 27281106 |
| ECLASS-13.0 | 27281106 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

ESL 29X8 CUS - Einsteckstreifen



0824401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824401>

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 2025 © - 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