

ZB 18 CUS - Zackband



0824947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824947>

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.



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß (RAL 9010), beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5, Textfeldhöhe: 17,4 mm, Textfeldbreite: 10,5 mm

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Zackband-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Das Zackband-System ZB bietet Kennzeichnung für Reihenklennen und Elektronikmodule mit hohen Schildchennuten

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer | 0824947 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8112 |
| GTIN | 4046356356343 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,187 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,187 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| Produkttyp | Klemmenmarker |
| Rastermaß | 18 mm |

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|------|
| Anzahl der Einzelschilder | 5 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 5 |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen | 5 |
| Nutentyp | hoch |

Maße

| | |
|-----------|----------|
| Breite | 17,40 mm |
| Höhe | 10,50 mm |
| Tiefe | 4,20 mm |
| Rastermaß | 18 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 10,5 mm |
| Textfeldhöhe | 17,4 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material Basiselement | PA |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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) |

UV Beständigkeit

| | |
|-------------------|------------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
|-------------------|------------------------------------------|

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) |
|--------------------|-----------------------------|

ZB 18 CUS - Zackband

0824947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824947>



Montage

Montageart

verrasten in hoher Schildchennut

ZB 18 CUS - Zackband

0824947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824947>

Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagerecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

ZB 18 CUS - Zackband

0824947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824947>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

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