

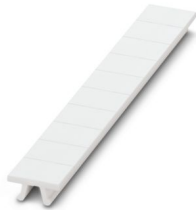
ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband



5060896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060896>

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, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1000, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 8,15 mm

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 5060896 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2112 |
| GTIN | 4017918096120 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,8 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|------------------|
| Allgemein | CMS beschriftbar |
|-----------|------------------|

Artikeleigenschaften

| | |
|-----------|--------|
| Rastermaß | 8,2 mm |
|-----------|--------|

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|------|
| Anzahl der Einzelschilder | 1000 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen | 100 |
| Nutentyp | hoch |

Maße

| | |
|-----------|----------|
| Breite | 8,15 mm |
| Höhe | 10,50 mm |
| Tiefe | 4,30 mm |
| Rastermaß | 8,2 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 8,15 mm |
| Textfeldhöhe | 10,5 mm |

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

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

Wischfestigkeit der Aufschriften

| | |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % |

Normen und Bestimmungen

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

ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband

5060896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060896>

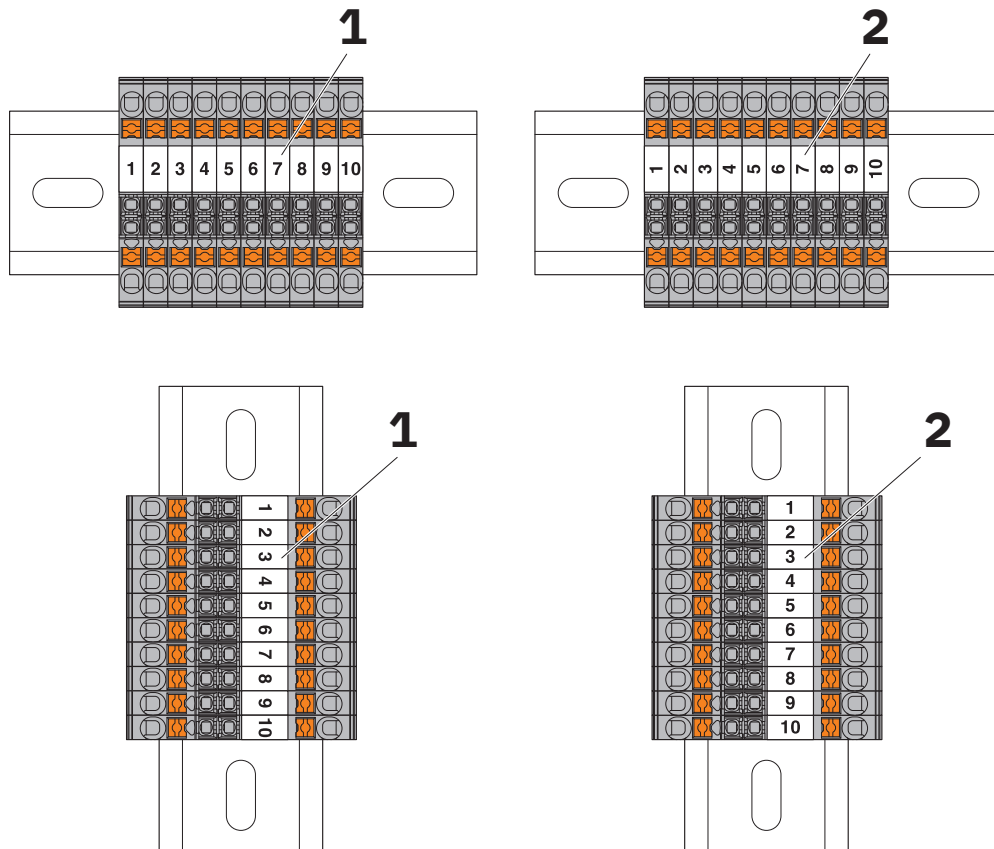


Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | verrasten |
|------------|-----------|

Zeichnungen

Schemazeichnung



5060896

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060896>

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,015 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