

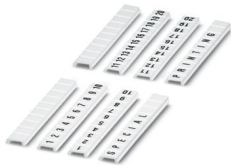
ZBF 4/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach



0808613

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808613>

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 flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1000, Textfeldhöhe: 5,2 mm, Textfeldbreite: 4,2 mm

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Zackband-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Unbeschriftete Beschriftungsstreifen können individuell über Plotter oder von Hand beschriftet werden
- Abweichende Rastermaße sind auf Anfrage möglich
- Das Zackband-System ZBF mit flacher Schildchennut bietet Kennzeichnung für Reihenklemmen und Elektronikmodule
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 0808613 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2112 |
| GTIN | 4017918180218 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,287 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,287 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Rastermaß | 4 mm |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 1000 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen | 100 |
| Nutentyp | flach |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 4,15 mm |
| Höhe | 6,40 mm |
| Tiefe | 1,60 mm |
| Rastermaß | 4 mm |
| Textfeld | |
| Textfeldbreite | 4,2 mm |
| Textfeldhöhe | 5,2 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

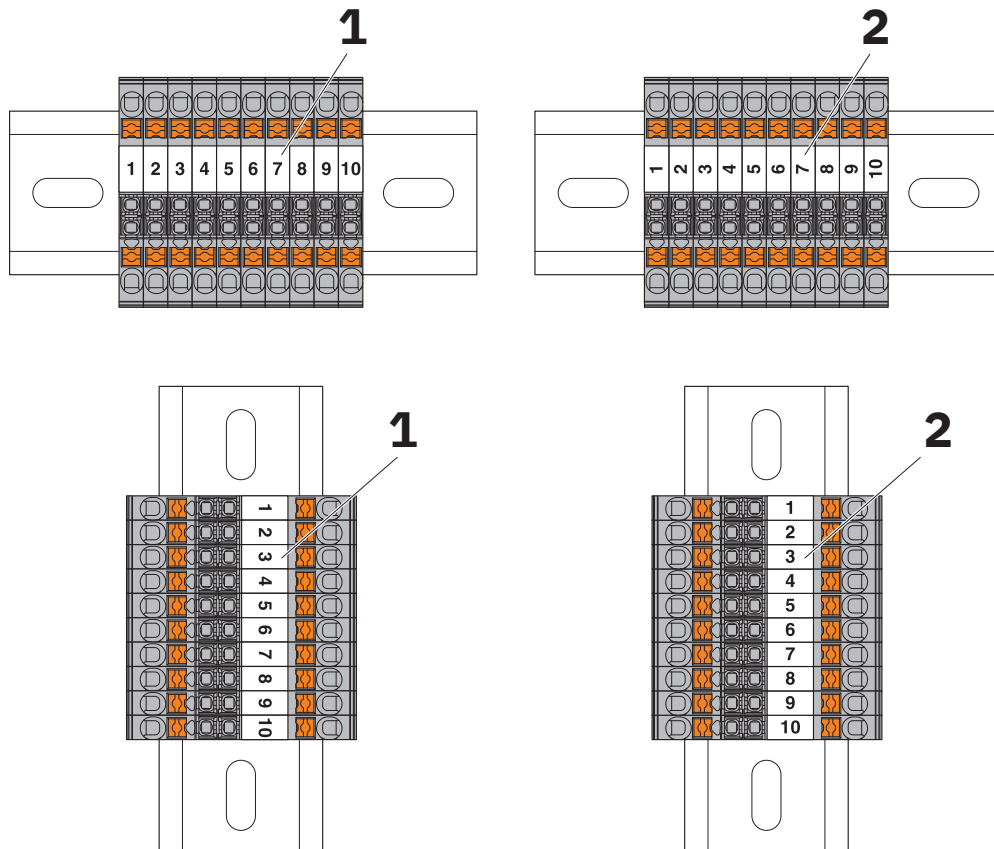
| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

Montage

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



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 | 0,003 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