

ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband



5060906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060906>

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.

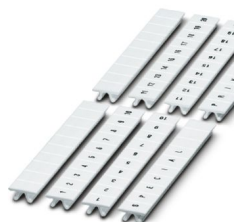


Abbildung zeigt verschiedene Varianten des Artikels

Zackband, Streifen, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1000, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 5,15 mm

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5060906
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2112
GTIN	4017918096137
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,154 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,078 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	5,2 mm

Beschriftung

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

Maße

Breite	5,15 mm
Höhe	10,50 mm
Tiefe	4,20 mm
Rastermaß	5,2 mm

Textfeld

Textfeldbreite	5,15 mm
Textfeldhöhe	10,5 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 %

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)

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611

ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband



5060906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060906>

Montage

Montageart

verrasten

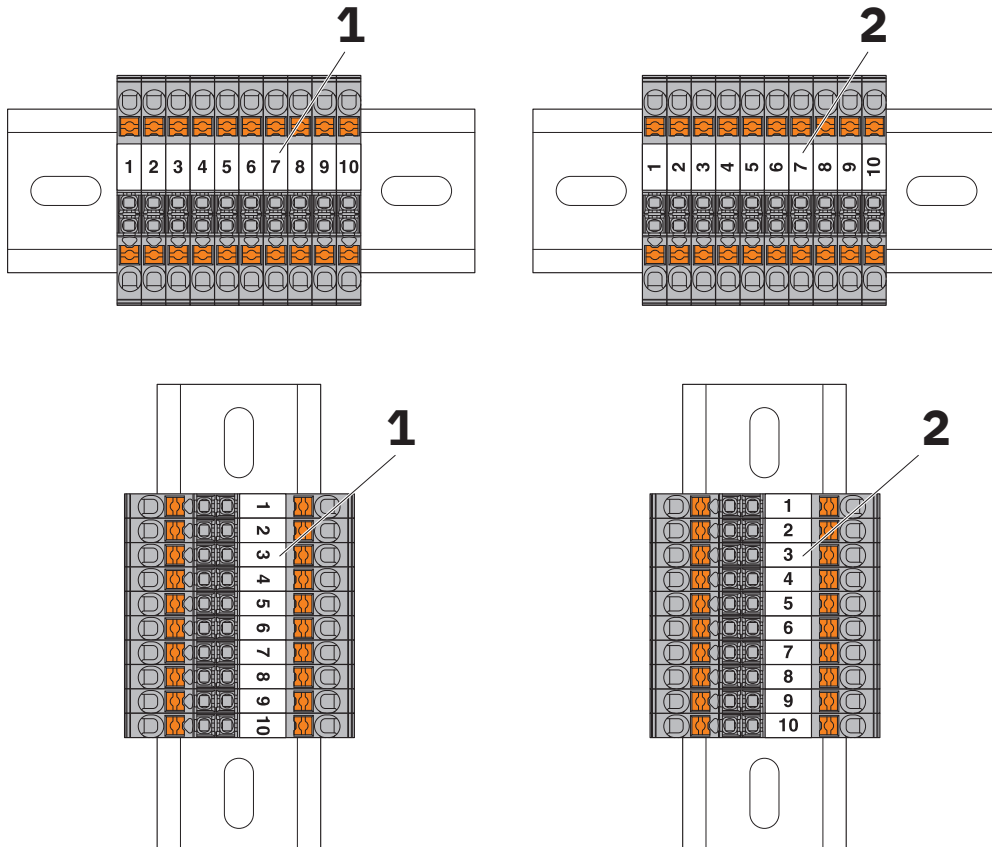
ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband

5060906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060906>

Zeichnungen

Schemazeichnung



5060906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060906>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

5060906

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5060906>

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

CO ₂ e kg	0,01 kg CO ₂ e
----------------------	---------------------------

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