

# ZBF 12/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach



0823672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823672>

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 (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Anzahl der Einzelschilder: 500, Textfeldhöhe: 12,15 mm, Textfeldbreite: 5,15 mm

## Ihre Vorteile

- 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 Reihenklammern und Elektronikmodule
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0823672
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2112
GTIN	4046356332613
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,406 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	12 mm

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	5
Anzahl der Kennzeichnungsstreifen	100
Nutentyp	flach

### Maße

Breite	12,15 mm
Höhe	6,40 mm
Tiefe	1,60 mm
Rastermaß	12 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	5,15 mm
Textfeldhöhe	12,15 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)
--------------------	-----------------------------

# ZBF 12/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach



0823672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823672>

## Montage

Montageart

verrasten

# ZBF 12/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0823672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823672>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



0823672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823672>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0823672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0823672>

## 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	0,005 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](mailto:info@phoenixcontact.de)