

# ZB 4/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband



0805810

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805810>

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: 4,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1000, Textfeldhöhe: 10,5 mm, Textfeldbreite: 4,2 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	0805810
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2112
GTIN	4017918138073
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,92 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenmarker
Rastermaß	4,2 mm

### Beschriftung

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

### Maße

Breite	4,15 mm
Höhe	10,50 mm
Tiefe	4,20 mm
Rastermaß	4,2 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 4892-2:2013-06 (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

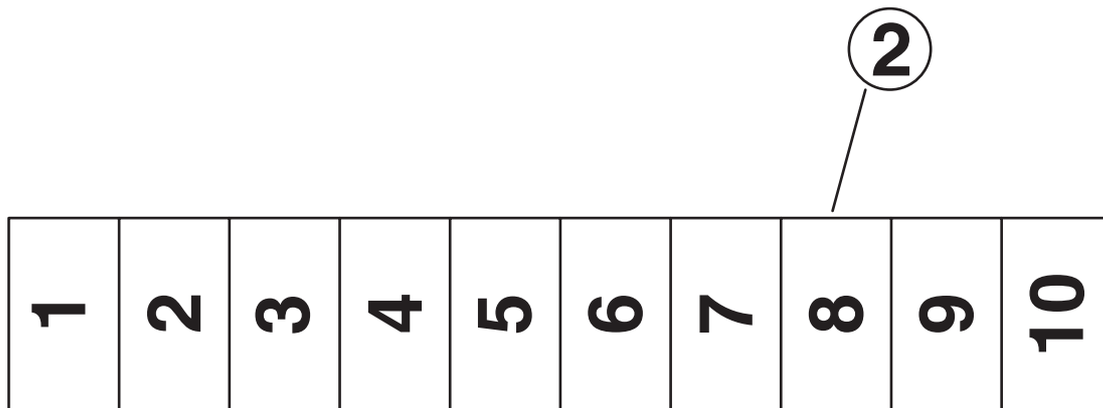
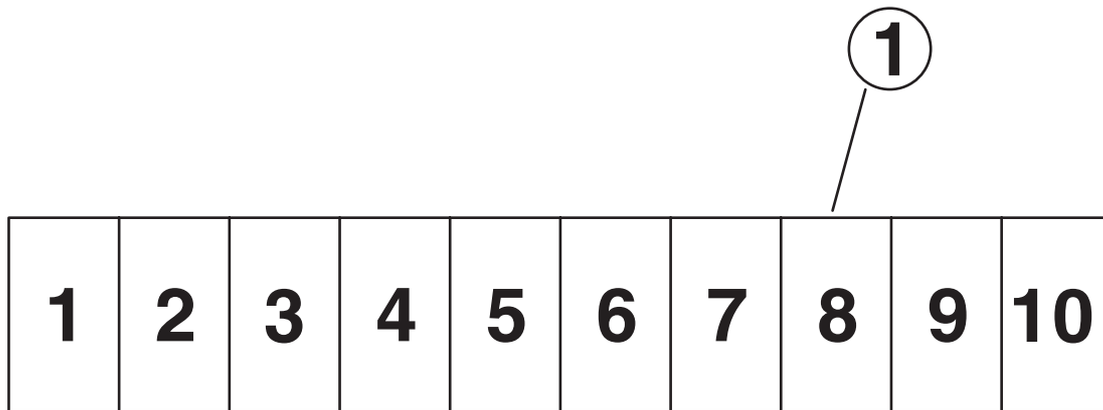
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

### Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

Zeichnungen

Schemazeichnung



0805810

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805810>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

0805810

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805810>

## 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,008 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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)