

## Zackband flach - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm

### Artikeleigenschaften

- Das Zackband-System ZBF mit flacher Schildchennut bietet Kennzeichnung für Reihenklennen und Elektronikmodule
- 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
- Unbeschriftete Beschriftungsstreifen können individuell über Plotter oder von Hand beschriftet werden



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 180249
GTIN	4017918180249
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,315 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,346 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	5 mm
------------	------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

#### Allgemein

Farbe	weiß
-------	------

# Zackband flach - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668

## Technische Daten

### Allgemein

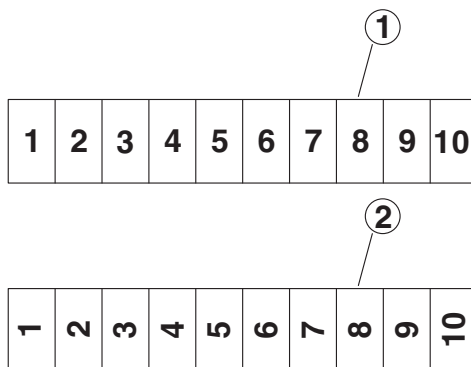
Ausführung	flach
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	10
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	10
Montageart Markierung	verrasten in flacher Schildchennut

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

## Zeichnungen

Schemazeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

## Zackband flach - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

### Zubehör

#### Zubehör

#### Magazin

Magazin-Einsatz - CMS-P1-M/ZBF - 5144709



Kunststoff-Magazine für CMS-P1-Plotter und PLOTMARK. Zur Aufnahme von 26 Flachzackband- oder ZBN-Streifen