

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 (RAL 9010), 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

Abbildung zeigt die Varianten ZBF 4-UNBEDRUCKT, -LGS:FORTL.ZAHLEN, -QR:FORTL.ZAHLEN und -SO/CMS

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 Reihenklammern 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

Produkttyp	Klemmenmarker
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
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 4/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach



0808613

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

Montage

Montageart

verrasten

ZBF 4/WH-100:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0808613

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



0808613

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

0808613

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

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