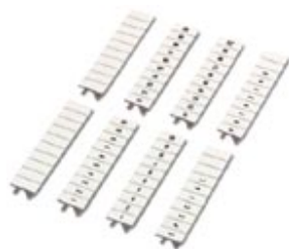


Zackband - ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

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, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

Abbildung zeigt verschiedene Varianten des Artikels

Artikeleigenschaften

- 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

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 096137
GTIN	4017918096137
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,078 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,142 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

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

Umgebungsbedingungen

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

Zackband - ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

Technische Daten

Allgemein

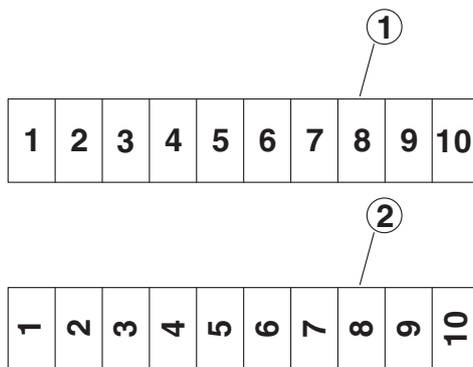
Hinweis	CMS beschriftbar
Farbe	weiß
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Anzahl der Einzelschilder	10
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	10
Montageart Markierung	verrasten in hoher Schildchennut

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Hinweis	CMS beschriftbar

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

Zackband - ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
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/ZB - 5144699



Kunststoff-Magazine für CMS-P1-Plotter und PLOTMARK. Zur Aufnahme von 22 Zackbandstreifen