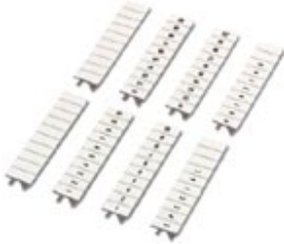


Zackband - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

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://download.phoenixcontact.de>)



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten, ZB 5 unbedruckt, ZB 5 SO/CMS, sowie ZB 5 LGS- ZB 7,5 LGS Fortl. Zahlen

Produkteigenschaften

- Abweichende Rastermaße sind auf Anfrage möglich
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Zackband-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die mehrteiligen Beschriftungsstreifen lassen sich einfach montieren und bei Bedarf leicht trennen
- Unbeschriftete Beschriftungsstreifen können individuell über Plotter oder von Hand beschriftet werden
- Das Zackband-System ZB bietet Kennzeichnung für Reihenklammern und Elektronikmodule mit hohen Schildchennuten

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918015701

Technische Daten

Maße

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

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

Allgemein

Hinweis	Es sind jeweils 10 gleichbeschriftete Streifen zu einer Verpackungseinheit (VPE) zusammengepackt.
Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Bedruckungsrichtung	längs
Bedruckung	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE
Anzahl der Einzelschilder	10

Zackband - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	10

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

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

Zeichnungen