

Zackband - ZB 8 CUS - 0825011

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, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Zackband-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Das Zackband-System ZB bietet Kennzeichnung für Reihenklennen und Elektronikmodule mit hohen Schildchennuten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 357531
GTIN	4046356357531
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,980 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	BG8112
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Breite (a)	8 mm
------------	------

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	weiß
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Zackband - ZB 8 CUS - 0825011

Technische Daten

Allgemein

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 hoher Schildchennut

Normen und Bestimmungen

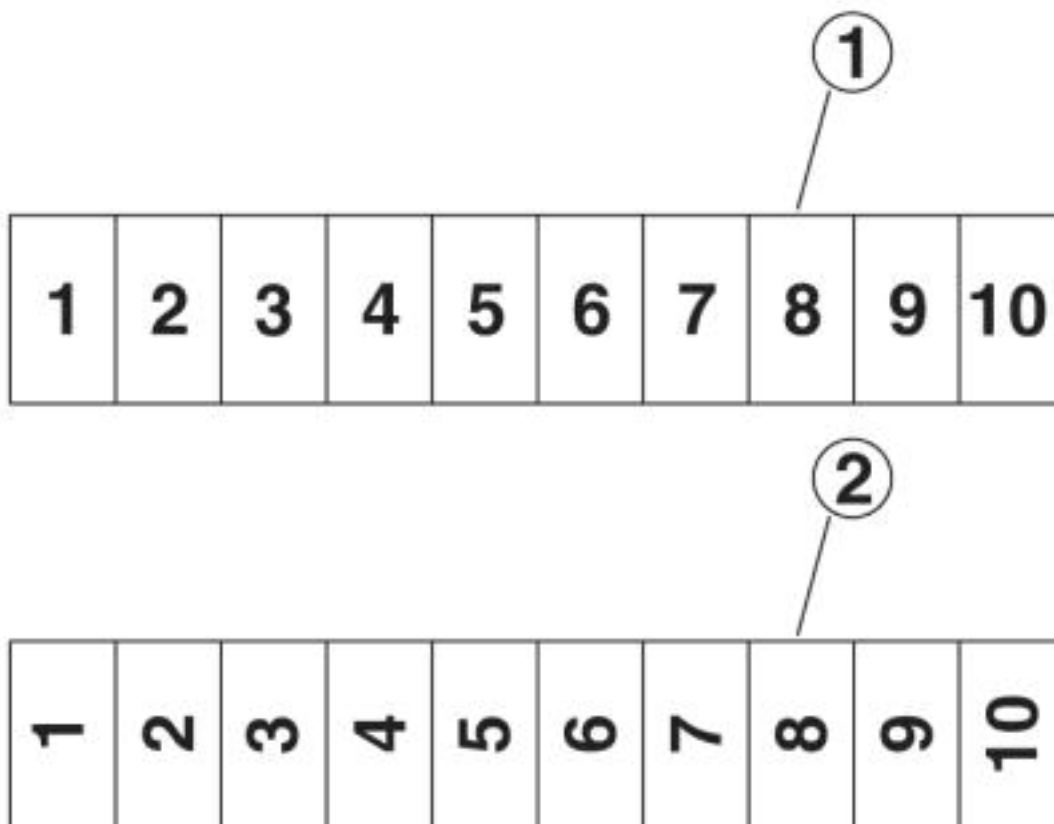
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
------------	--

Zeichnungen

Schemazeichnung



① längs = horizontal = waagrecht
② quer = vertikal = senkrecht

Zackband - ZB 8 CUS - 0825011

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
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
ETIM 7.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505