

## Marker für Klemmen - ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - 0809832

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>)



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE,  
Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 5,15 mm

### Artikeleigenschaften

- 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 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 591816
GTIN	4017918591816
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,031 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,231 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

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

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

# Marker für Klemmen - ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - 0809832

## Technische Daten

### Allgemein

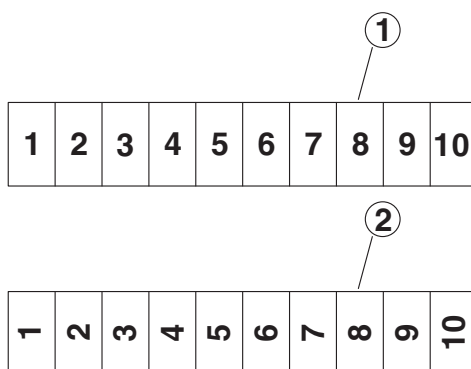
Hinweis	Es sind jeweils 10 gleichbeschriftete Streifen zu einer Verpackungseinheit (VPE) zusammengepackt.
Farbe	weiß
Ausführung	hoch
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckungsrichtung	längs bedruckt
Bedruckung	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE
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
Hinweis	Es sind jeweils 10 gleichbeschriftete Streifen zu einer Verpackungseinheit (VPE) zusammengepackt.

## 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

## Marker für Klemmen - ZB 5,08,LGS:L1-N,PE - 0809832

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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

#### UNSPSC

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