

## Marker für Klemmen - ZBN 18,LGS:ERDE - 2749589

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: Erdungssymbol, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm

### Artikeleigenschaften

- Beschriftbar mit Computer Marking System CMS oder per Hand mit B-STIFT
- Bestehend aus fünf Einzelschildern im Raster 17,5 mm
- Flach-Zackbandstreifen



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 099220
GTIN	4017918099220
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,594 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,830 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	17,5 mm
------------	---------

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Farbe	weiß
Ausführung	flach

# Marker für Klemmen - ZBN 18,LGS:ERDE - 2749589

## Technische Daten

### Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Bedruckungsrichtung	längs
Bedruckung	Erdungssymbol
Anzahl der Einzelschilder	5
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	5
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	5
Montageart Markierung	verrasten in hoher Schildchennut

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

## 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
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