

Marker für Klemmen - ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE - 2749576

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: L1, L2, L3, N, GND, 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 099237
GTIN	4017918099237
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,560 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,838 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:L1-N,ERDE - 2749576

Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Bedruckungsrichtung	längs
Bedruckung	L1, L2, L3, N, GND
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