

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 |