

# Marker für Klemmen - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

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, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

## Artikeleigenschaften

- 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 Reihenklemmen und Elektronikmodule mit hohen Schildchennuten



#### Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit                       | 10 STK                  |
|--|-------------------------|
| Mindestbestellmenge                      | 10 STK                  |
| GTIN                                     | 4 017918 015701         |
| GTIN                                     | 4017918015701           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,066 g                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,320 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                |
| Herkunftsland                            | Deutschland             |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |

## **Technische Daten**

### Maße

| Wasc                          |               |
|-------------------------------|---------------|
| Breite (a)                    | 5 mm          |
| Umgebungsbedingungen          |               |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 100 °C |

Allgemein



# Marker für Klemmen - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

## Technische Daten

## Allgemein

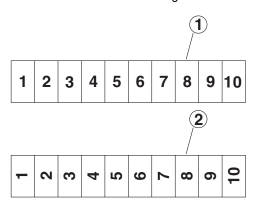
| Hinweis                             | Es sind jeweils 10 gleichbeschriftete Streifen zu einer Verpackungseinheit (VPE) zusammengepackt. |
|-------------------------------------|---|
| Farbe                               | weiß  |
| Ausführung                          | hoch  |
| Inhaltsstoffe                       | silikon- und halogenfrei  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94      | V2  |
| Material                            | PA  |
| Wischbeständigkeit                  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)   |
| Bedruckungsrichtung                 | längs   |
| Bedruckung                          | L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE  |
| Anzahl der Einzelschilder           | 10  |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10  |
| Anzahl der Kennzeichnungsstreifen   | 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,LGS:L1-N,PE - 1050415

## 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 |

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com