

# Kunststoffkabelmarker - KMK - 1005208

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)



Kunststoff-Kabelmarker, für Kabel von 10 bis 25 mm Durchmesser, Beschriftung mit Einsteckstreifen ESL..., EST... oder Großbogen ES/LP-BW-GB, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

## Artikeleigenschaften

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Einsteckschilder f
  ür Kunststoff-Kabelmarker individuell nach Ihren Vorgaben
- Das beschriftete Einsteckschild wird durch die Verschlusskappe vor Verschmutzungen geschützt
- ☑ Kunststoff-Kabelmarker zur Kennzeichnung und Bündelung von Leitern und Kabeln im Innenbereich



## Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit                       | 100 STK                 |
|--|-------------------------|
| GTIN                                     | 4 017918 012434         |
| GTIN                                     | 4017918012434           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,552 g                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,552 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                |
| Herkunftsland                            | Deutschland             |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |

### **Technische Daten**

#### Maße

| Länge (b)        | 29 mm       |
|------------------|-------------|
| Breite (a)       | 8 mm        |
| Höhe             | 8 mm        |
| Kabeldurchmesser | 10 mm 25 mm |

### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Allgemein



# Kunststoffkabelmarker - KMK - 1005208

# Technische Daten

# Allgemein

| Farbe                 | transparent              |
|-----------------------|--------------------------|
| Ausführung            | Befestigungssatz         |
| Inhaltsstoffe         | silikon- und halogenfrei |
| Material              | Polyethylen              |
| Montageart Markierung | Kabelbindermontage       |

# Klassifikationen

# eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

## **ETIM**

| ETIM 2.0 | EC000761 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |

# UNSPSC

| LINIODOO 0 04 | 00044044 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |

# Zubehör

# Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet



# Kunststoffkabelmarker - KMK - 1005208

## Zubehör

Einrastschildchen - US-EMP (29X8) - 0829436



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

#### Klemmenmarker beschriftet

Einsteckstreifen - ESL 29X8 CUS - 0824401

Einsteckstreifen, bestellbar: bogenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



#### Klemmenmarker unbeschriftet

Einsteckstreifen - ESL 29X8 - 0808257

Einsteckstreifen, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme: Laserprinter, perforiert, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



#### Leitermarker beschriftet

Einsteckschild - EMT (29X8)R CUS - 0824383



Einsteckschild, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 10-25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

#### Leitermarker unbeschriftet

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277



Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 10-25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



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