

Kunststoff-Kabelmarker - KMK 3 - 1005211

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, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesserbereich: 16 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm

Ihre Vorteile

- 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 | 50 STK |
|--|-------------------------|
| Mindestbestellmenge | 50 STK |
| GTIN | 4 017918 012441 |
| GTIN | 4017918012441 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,598 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 5,598 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| Länge (b) | 40 mm |
|------------------|-------------|
| Breite (a) | 17 mm |
| Höhe (c) | 17 mm |
| Kabeldurchmesser | 16 mm 35 mm |

Umgebungsbedingungen

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



Kunststoff-Kabelmarker - KMK 3 - 1005211

Technische Daten

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 10.0.1 | 27400401 |
|---------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27061700 |
| eCl@ss 4.1 | 27061700 |
| eCl@ss 5.0 | 27400400 |
| eCl@ss 5.1 | 27400400 |
| eCl@ss 6.0 | 27400400 |
| 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 |
| ETIM 7.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | , |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

Zubehör

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet



Kunststoff-Kabelmarker - KMK 3 - 1005211

Zubehör

Einrastschildchen - US-EMP (40X17) - 0829437



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm, Anzahl der Einzelschilder: 16

Klemmenmarker beschriftet

Einsteckstreifen - ESL 40X17 CUS - 0824403



Einsteckstreifen, bestellbar: bogenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Einsteckstreifen - ESL 40X17 - 0808095



Einsteckstreifen, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme, perforiert, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

Leitermarker beschriftet

Einsteckschild - EMT (40X17)R CUS - 0824385



Einsteckschild, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 16 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm

Leitermarker unbeschriftet

Einsteckschild - EMT (40X17)R - 0817293



Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 16 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2300



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com