

## Kunststoff-Kabelmarker - 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, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

### Ihre Vorteile

- ✓ Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Einsteckschilder für 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
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 012434
GTIN	4017918012434
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,552 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,560 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	29 mm
Breite (a)	8 mm
Höhe (c)	8 mm
Kabeldurchmesser	10 mm ... 25 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

# Kunststoff-Kabelmarker - KMK - 1005208

## 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 - 1005208

### Zubehör

#### Einrastrschildchen - US-EMP (29X8) - 0829436



Einrastrschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

---

#### 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: Laser-Printer, perforiert, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 174

---

#### 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 ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5400

