

# Kunststoff-Kabelmarker - KMK 2



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Kunststoff-Kabelmarker, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser:  $\geq 6$  mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1005266
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG231A
Katalogseite	Seite 235 (C-3-2019)
GTIN	4017918012489
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,002 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger Kabel
Ausführung	Befestigungssatz

### Maße

Breite	8 mm
Höhe	8 mm
Länge	29 mm

### Außenmaß

Außendurchmesser	6 mm ... 50 mm
------------------	----------------

### Materialangaben

Farbe	transparent
Material	Polyethylen
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≥ 6 mm
--------------------------	--------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

#### Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prüfung bestanden

#### Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden

# Kunststoff-Kabelmarker - KMK 2



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Prüfung bestanden
Methylethylketon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

## Montage

Montageart	Kabelbindermontage
------------	--------------------

# Kunststoff-Kabelmarker - KMK 2



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27400401
ECLASS-10.0.1	27400401
ECLASS-11.0	27281105

### ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

## Zubehör

### Einsteckstreifen

Einsteckstreifen - ESL 29X8 - 0808257

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808257>

Einsteckstreifen, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme: Laser-Printer, perforiert, Montageart: einlegen, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 174



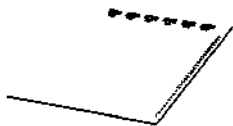
---

### Einsteckstreifen

Einsteckstreifen - ESL 29X8 YE - 0811930

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811930>

Einsteckstreifen, Bogen, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme: Laser-Printer, Montageart: einlegen, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 174



# Kunststoff-Kabelmarker - KMK 2

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

## Einrastschildchen

Einrastschildchen - US-EMP (29X8) - 0829436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829436>



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

---

## Einrastschildchen

Einrastschildchen - US-EMP (29X8) YE - 0829440

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829440>



Einrastschildchen, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einlegen, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

## Einsteckschild

Einsteckschild - EMT (29X8)R - 0817277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817277>



Einsteckschild, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: einlegen, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5400

---

## Einsteckschild

Einsteckschild - EMT (29X8)R YE - 0817280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0817280>



Einsteckschild, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: einlegen, Kabeldurchmesserbereich: 10 ... 25 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5400

# Kunststoff-Kabelmarker - KMK 2



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005266>

## Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - TMT (EX8)R - 0803066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803066>



Marker für Klemmen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: verrasten, verrasten in flacher Schildchennut, Schriftfeldgröße: 8 x 50000 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

---

## Einsteckschild

Einsteckschild - MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK - 0803965

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803965>



Einsteckschild, Rolle, weiß/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: endlos x 6 mm

---

Phoenix Contact 2022 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)