

KMK 2 - Kunststoff-Kabelmarker

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, Kabdurchmesser: ≥ 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 Einstickschilder für Kunststoff-Kabelmarker individuell nach Ihren Vorgaben
- Das beschriftete Einstickschild 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)	1,088 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,002 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

KMK 2 - Kunststoff-Kabelmarker

1005266

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



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger Kabel
Ausführung	Befestigungssatz
Datenpflegestand	
Artikelrevision	04

Maße

Breite	8 mm
Textfeldbreite	29,00 mm
Höhe	8 mm
Textfeldhöhe	8,00 mm
Länge	29 mm

Außenmaß

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

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	Polyethylen
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≥ 6,00 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)
-------------------	-----------------------------

KMK 2 - Kunststoff-Kabelmarker



1005266

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

Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
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 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Montage

Montageart	Kabelbindermontage

KMK 2 - Kunststoff-Kabelmarker

1005266

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



Klassifikationen

ECCLASS

ECCLASS-11.0	27281105
ECCLASS-12.0	27281105
ECCLASS-13.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

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

KMK 2 - Kunststoff-Kabelmarker

1005266

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



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de