

KMK 2-1000 - Kunststoff-Kabelmarker



0815004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0815004>

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, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: \geq 6 mm, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 29 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0815004
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356014212
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,026 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,002 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

Maße

Breite	32,90 mm
Höhe	15,13 mm
Tiefe	6,90 mm

Textfeld

Textfeldbreite	29 mm
Textfeldhöhe	8 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material Basiselement	Polyethylen
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≥ 6,00 mm
--------------------------	-----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

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

KMK 2-1000 - Kunststoff-Kabelmarker



0815004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0815004>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

KMK 2-1000 - Kunststoff-Kabelmarker



0815004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0815004>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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