

KMK HP (60X15) - Kabelmarkerträger



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830722>

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.

Kabelmarkerträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: ≥ 9 mm, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 60 mm



Ihre Vorteile

- Kunststoff-Kabelmarker für Einsteckschilder, zur Kabelbindermontage
- Kunststoff-Kabelmarker zur Kennzeichnung und Bündelung von Leitern und Kabeln im Innenbereich
- Die Marker sind mit Ösen versehen und werden mit den Kabelbindern befestigt
- Das beschriftete Einsteckschild wird durch die Verschlusskappe vor Verschmutzungen geschützt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830722
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356725804
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
Anwendungsbereich	Bahnindustrie

Maße

Breite	65,73 mm
Höhe	22,13 mm
Tiefe	8,68 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	9 mm ... 50 mm
------------------	----------------

Textfeld

Textfeldbreite	60 mm
Textfeldhöhe	15 mm

Materialangaben

Farbe	transparent
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	≥ 9,00 mm
--------------------------	-----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

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

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h

KMK HP (60X15) - Kabelmarkerträger



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830722>

Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
------------------------	-------------------

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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

Hochdruckreiniger-Test

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Ergebnis	Prüfung bestanden
Wasserschutzgrad	IP 6X

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Normen

Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
---------------------	------------

Montage

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

KMK HP (60X15) - Kabelmarkerträger



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830722>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

KMK HP (60X15) - Kabelmarkerträger



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830722>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	3369c563-98bd-49c1-8136-f92fb02e0603

Phoenix Contact 2025 © - 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