

Kabelmarkerträger - KMK UV (29X8) - 1014107

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>)

Kabelmarkerträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: ≥ 6 mm, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm




Ihre Vorteile

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

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 046356 782678
GTIN	4046356782678
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,642 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	29 mm
Breite (a)	8 mm
Höhe (c)	29 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	10 °C

Kabelmarkerträger - KMK UV (29X8) - 1014107

Technische Daten

Allgemein

Farbe	transparent
Ausführung	Befestigungssatz
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	Kabelbindermontage

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149153
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC002248
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

