

Uchwyt oznacznika kabli - KMK UV (40X17) - 1014109

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Uchwyt oznacznika kabli, przezroczysty, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 9 mm, Wielkość pola opisowego: 40 x 17 mm

Właściwości produktu

- Oznaczniki kablowe z tworzywa do wtykanych tabliczek, do montażu opaskami kablowymi
- Oznaczniki kablowe z tworzywa sztucznego do oznaczania i krępowania wiązek przewodów i kabli w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Oznaczniki zaopatrzone są w oczka mocujące i są mocowane opaskami kablowymi.
- Opisana wtykana tabliczka chroniona jest przed zabrudzeniem i wpływami otoczenia pokrywą

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 782692
GTIN	4046356782692
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	17 mm
Wysokość	40 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	10 °C

Informacje ogólne

Kolor	przezroczysty
-------	---------------

Uchwyt oznacznika kabli - KMK UV (40X17) - 1014109

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	HB

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27149103
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149153
eCl@ss 9.0	27144075

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC002248
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504