

Uchwyt oznacznika kabli - KMK HP (29X8) - 0830721

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: ≥ 6 mm, Wielkość pola opisowego: 29 x 8 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
- 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	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 725798
GTIN	4046356725798
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	8 mm
Wysokość	29 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-40 °C

Informacje ogólne

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

Uchwyt oznacznika kabli - KMK HP (29X8) - 0830721

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
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	V0

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