

## Uchwyt oznacznika kabli - KME - 0807083

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, biały, nieopisane, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: >5 mm, Wielkość pola opisowego: 20 mm x 8 mm

### Właściwości produktu

- Marker przewodów i kabli z poliamidu jest uniwersalną tabliczką opisową z poliamidu dla wiązek przewodów i kabli w pomieszczeniach
- Opis wykonywany jest za pomocą pisaka oznaczeniowego, ręcznie lub przy użyciu etykiety



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 160197
GTIN	4017918160197
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	20 mm
---------------	-------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

## Uchwyt oznacznika kabli - KME - 0807083

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V2
-------------------------	----

### 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	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149153
eCl@ss 9.0	27144075

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC002248
ETIM 6.0	EC001530

#### UNSPSC

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