

Uchwyt oznacznika kabli - KMK HP (25X6) - 0830720

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: 25 mm x 6 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

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| Minimalne zamówienie | 100 STK |
| GTIN |  4 046356 725781 |
| GTIN | 4046356725781 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|-------|
| szerokość (a) | 6 mm |
| Wysokość | 25 mm |

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|-------|---------------|
| Kolor | przezroczysty |
|-------|---------------|

Uchwyt oznacznika kabli - KMK HP (25X6) - 0830720

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 |