

## Uchwyt oznaczników listew zaciskowych - KLM 3-L - 0814788

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 listew zaciskowych, z regulacją po wysokości, do trzymaczy końcowych CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 i CLIPFIX 35-5, z możliwością wyposażenia w etykiety BMK...20 x 8 lub bezpośredniego opisanie za pomocą markera B-Stift bądź X-PEN

### Właściwości produktu

- Oznaczniki KLM opracowano specjalnie do uchwytów końcowych CLIPFIX
- Drobne ząbkowanie umożliwia bezstopniową zmianę wysokości powierzchni opisowej
- KLM 3-L nadaje się do złączy wielopoziomowych i może być skracany w dwu ustalonych miejscach.

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 100 STK   |
| Minimalne zamówienie                | 100 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 014069 |
| GTIN                                | 4046356014069   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |         |
|---------------|---------|
| długość (b)   | 22 mm   |
| szerokość (a) | 10 mm   |
| Wysokość      | 73,8 mm |

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kolor             | szary         |
| Zawarte materiały | bezhalogenowy |

## Uchwyt oznaczników listew zaciskowych - KLM 3-L - 0814788

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Klasa palności wg UL 94    | V2       |
| Materiał                   | PA       |
| Oznaczenie rodzaju montażu | Wtykanie |

#### Normy i przepisy

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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131505 |