

## Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger - KLM 3 - 0811969

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger, höhenverstellbar, für Endhalter CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 und CLIPFIX 35-5, beschriftbar mit Etikett BMK...20 x 8, oder direkt mit dem B-Stift bzw. X-PEN

### Artikeleigenschaften

- Die KLM wurden speziell für die Endhalter CLIPFIX entwickelt
- Eine feine Rasterung erlaubt die stufenlose Höhenverstellung der Beschriftungsfläche

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 100 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 100 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 017918 952891 |
| GTIN                                     | 4017918952891   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,530 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,530 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39269097  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage   |

### Technische Daten

#### Maße

|            |       |
|------------|-------|
| Länge (b)  | 22 mm |
| Breite (a) | 10 mm |
| Höhe       | 27 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Allgemein

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

# Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger - KLM 3 - 0811969

## Technische Daten

### Allgemein

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Inhaltsstoffe                  | halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2          |
| Material                       | PA          |
| Montageart Markierung          | Stecken     |

### Normen und Bestimmungen

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
|--------------------------------|----|

## Klassifikationen

### 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 | 27144075 |

### 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 |