

Produktdetails

# KA70-1013

## KA70-1013 Fuß



### Allgemeine Informationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Typ           | KA70-1013       |
| Bestellnummer | 1SFA616077R1013 |
| EAN           | 7320500202623   |
| Beschreibung  | KA70-1013 Fuß   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | <p>Signalsäulen und Signalleuchten.<br/>         Signalsäulen: Schnelle Montage der Signalelemente durch Bajonettsystem, Einfaches Auswechseln von Glühlampen ohne Werkzeug, Flexible Kombination von Signalelementen, Max. 5 Elemente möglich/max. 10 Elemente mit Winkel für 2-seitige Montage, Hohe Schutzart und akustische Signalelemente mit IP54, LED-Elemente für lange Lebensdauer.<br/>         Signalleuchten: Hohe Schutzart IP65, Kappe aus schlagfestem Polycarbonat (max. 20 J), Lampenwechsel über Schaltschrankinnenseite</p> |
|------------------|--|

### Bestelldaten

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück  |
| Zolltarifnummer     | 85369001 |
| Baureihe            | KA70     |

### Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |

## Abmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 0.07 m  |
| Tiefe des Produkts  | 0.05 m  |
| Höhe des Produkts   | 0.07 m  |
| Nettogewicht        | 0.32 kg |

## Technische Daten

|            |   |
|------------|---|
| Zubehörtyp | Signalsäulen und Signalleuchten                               |
| Farbe      | schwarz   |
| Montageart | Rohrmontage   |
| Normen     | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -20 ... +50 °C<br>(Lagerung) -20 ... 50 °C                                       |
| Werkstoff           | Metall   |
| RoHS Information    | 2CMT2015-005456  |
| WEEE B2C / B2B      | B2B  |
| WEEE Kategorie      | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |

## Zertifikate und Deklarationen

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005456 |
|----------------------------|-----------------|

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 0.055 m        |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 0.075 m        |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 0.075 m        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.32 kg        |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 7320500202623  |

## Klassifizierungen

|                     |   |
|---------------------|---|
| eClass              | V11.0 : 27371235                              |
| E-Nummer (Finnland) | 2314978                                       |
| ETIM 6              | EC001154 - Signalsäulenelement, Fuß ohne Rohr |
| ETIM 7              | EC001154 - Signalsäulenelement, Fuß ohne Rohr |
| ETIM 8              | EC001154 - Signalsäulenelement, Fuß ohne Rohr |
| ETIM 9              | EC001154 - Signalsäulenelement, Fuß ohne Rohr |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)            | 3937 >> Strobe or warning lights |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | S                                |
| UNSPSC   | 39111706                         |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Signalsäulen und Signalleuchten

