

Anbaugerätestecker gerade - Flansch 85x85, Befestigung 70x70



| Artikelbeschreibung | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--|--|--|
| BALS-ArtNr | 28108 | | | |
| EAN | 4024941281089 | | | |
| Produktgruppe | Anbaugerätestecker gerade | | | |
| Stromstärke | 32A | | | |
| Polzahl | 5р | | | |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE | | | |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h | | | |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ | | | |

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



| Artikelbeschreibung | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Frequenz | 50/60Hz | | | | |
| Schutzart | IP44 | | | | |
| Kennfarbe | rot | | | | |
| Gerätefarbe | Gehäuse grau RAL 7035, Kragen rot RAL 3000 | | | | |
| Anschlusstechnik | mit Schraubklemme | | | | |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm | | | | |
| Kabeleinführung | sonstige | | | | |
| Geräte-Höhe | 88mm | | | | |
| Geräte-Breite | 85mm | | | | |
| Geräte-Tiefe | 86mm | | | | |
| Flanschmaß vertikal in mm | 85mm | | | | |
| Flanschmaß horizontal in mm | 85mm | | | | |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 70mm | | | | |
| Bohrlochabstand horizontal in | 70mm | | | | |
| Gehäusematerial | Polyamid | | | | |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank | | | | |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|---|
| | Bei Anwendung dieses Gerätesteckers ist eine Haltenase vorzusehen |



Logistikdaten 0.24 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941281089 Länge 86 mm **Breite** 85 mm Höhe 88 mm Gewicht 0.241 kg Volumen 643.28 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 10 ST EAN 4024941940498 Länge 258 mm **Breite** 183 mm Höhe 212 mm Gewicht 2.552 kg Volumen 8'750 ccm

| <u>b</u> | <u>h</u> | Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <u>d</u> ω -f- | a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | |
| | | b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| | | C | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| | d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | |
| | e ø | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | |
| | f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | |
| | h | 75,5 | 75,0 | 76,5 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | |
| | | lø | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| ф Ф | Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| | Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5 MB 126 | | | | | | | | |