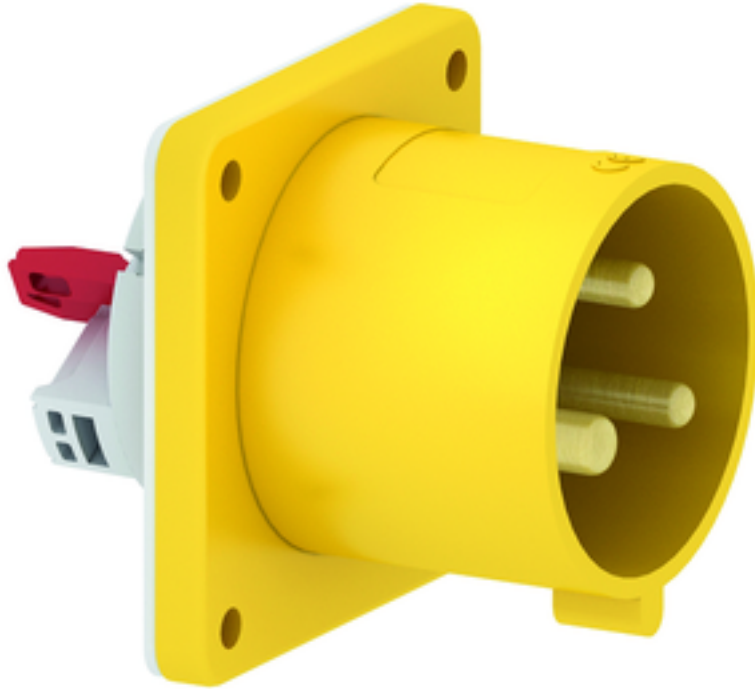


Flanschgerätestecker - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 28009 |
| EAN | 4024941280099 |
| Produktgruppe | Flanschgerätestecker Quick-Connect gerade |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 4h |
| Spannung | 100 - 130V~ |

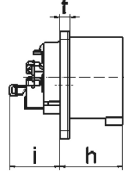
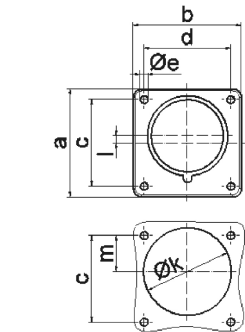
Artikelbeschreibung

| | |
|--------------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Gehäuse gelb RAL 1012 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 75mm |
| Geräte-Breite | 75mm |
| Geräte-Tiefe | 96mm |
| Flanschmaß vertikal in mm | 75mm |
| Flanschmaß horizontal in mm | 75mm |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 60mm |
| Bohrlochabstand horizontal in | 60mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

sonstige technische Eigenschaften

| | |
|--|---|
| | Bei Anwendung dieses Gerätesteckers ist eine Haltenase vorzusehen |
| | Der Einbauöffnung ist um 2mm aus der Flanschmitte versetzt |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.143 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941280099 |
| Länge | 96 mm |
| Breite | 75 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Gewicht | 0.144 kg |
| Volumen | 540 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941823272 |
| Länge | 128 mm |
| Breite | 225 mm |
| Höhe | 399 mm |
| Gewicht | 1.689 kg |
| Volumen | 11'491.2 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e Ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| h | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| i | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| k Ø | 42,0 | 48,0 | 61,0 | 57,0 | 57,0 | 60,0 |
| l | - | - | 5,0 | 2,0 | 2,0 | - |
| m | 30,0 | 30,0 | 25,0 | 28,0 | 28,0 | 30,0 |
| 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 85