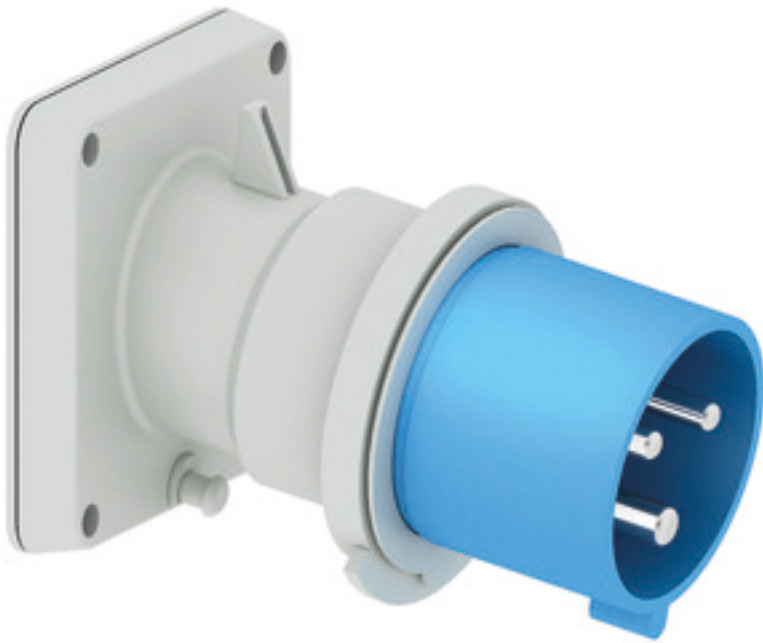


Anbaugerätestecker mit Neigung - Flansch 85x85 Befestigung 70x70



| Artikelbeschreibung | |
|-------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 27219 |
| EAN | 4024941272193 |
| Produktgruppe | Anbaugerätestecker QUICK-CONNECT TE geneigt |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |

Artikelbeschreibung

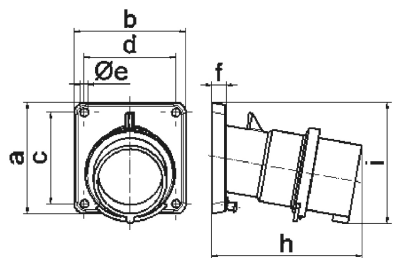
| | |
|--------------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Kragen blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | sonstige |
| Geräte-Höhe | 96mm |
| Geräte-Breite | 85mm |
| Geräte-Tiefe | 120mm |
| 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 hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

sonstige technische Eigenschaften

| | |
|--|-------------------------|
| | Die Neigung beträgt 10° |
|--|-------------------------|

Logistikdaten

| | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.214 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941272193 |
| Länge | 120 mm |
| Breite | 85 mm |
| Höhe | 96 mm |
| Gewicht | 0.215 kg |
| Volumen | 979.2 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941823197 |
| Länge | 258 mm |
| Breite | 183 mm |
| Höhe | 212 mm |
| Gewicht | 2.292 kg |
| Volumen | 8'750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 | 104,0 | 110,0 | 116,0 | 121,0 | 121,0 | 127,0 |
| i | 83,0 | 90,0 | 92,0 | 96,0 | 96,0 | 100,0 |
| 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 21