

## Anbaugerätestecker mit Neigung - Flansch 85x85, Befestigung 70x70

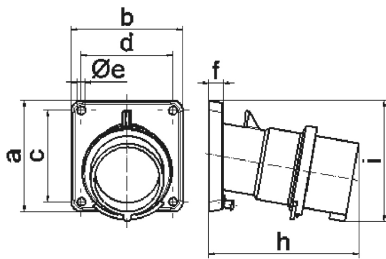


| Artikelbeschreibung      |   |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr             | 27124                                       |
| EAN                      | 4024941271240                               |
| Produktgruppe            | Anbaugerätestecker Quick-Connect TE geneigt |
| Stromstärke              | 16A   |
| Polzahl                  | 5p  |
| Anordnung der Phasen     | 3P+N+PE                                     |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h  |
| Spannung                 | 200/346 - 240/415V~                         |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 50/60Hz   |
| Schutzart                      | IP44  |
| Kennfarbe                      | rot   |
| Gerätefarbe                    | Kragen rot RAL 3000, Gehäuse grau RAL 7035  |
| Anschluss technik              | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen  |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 2,5 qmm   |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 93mm  |
| Geräte-Breite                  | 85mm  |
| Geräte-Tiefe                   | 115mm   |
| 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 |

| <b>sonstige technische Eigenschaften</b> |                         |
|--|-------------------------|
|  | Die Neigung beträgt 10° |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0.195 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941271240    |
| Länge          | 115 mm           |
| Breite         | 85 mm            |
| Höhe           | 93 mm            |
| Gewicht        | 0.196 kg         |
| Volumen        | 909.075 ccm      |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 10 ST            |
| EAN            | 4024941833714    |
| Länge          | 258 mm           |
| Breite         | 183 mm           |
| Höhe           | 212 mm           |
| Gewicht        | 2.102 kg         |
| Volumen        | 8'750 ccm        |



| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>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 <sup>2</sup> min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |

5 MB 21