

## Anbaugerätestecker gerade - Flansch 85x85 Befestigung 70x70

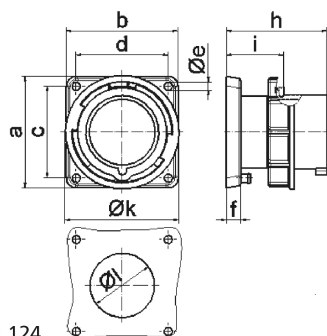


| Artikelbeschreibung      |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 28103                     |
| EAN                      | 4024941281034             |
| Produktgruppe            | Anbaugerätestecker gerade |
| Stromstärke              | 16A                       |
| Polzahl                  | 5p                        |
| Anordnung der Phasen     | 3P+N+PE                   |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h                        |
| Spannung                 | 200/346 - 240/415V~       |

| Artikelbeschreibung            |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 50/60Hz   |
| Schutzart                      | IP67  |
| Kennfarbe                      | rot   |
| Gerätefarbe                    | Kragen rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035                        |
| Anschluss technik              | mit Schraubklemme   |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 2,5 qmm   |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 86.5mm  |
| Geräte-Breite                  | 86.5mm  |
| Geräte-Tiefe                   | 77mm  |
| 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 |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Bei Anwendung dieses Gerätesteckers ist eine Haltenase vorzusehen |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0.219 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941281034    |
| Länge          | 77 mm            |
| Breite         | 86.5 mm          |
| Höhe           | 86.5 mm          |
| Gewicht        | 0.22 kg          |
| Volumen        | 576.133 ccm      |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 10 ST            |
| EAN            | 4024941969895    |
| Länge          | 245 mm           |
| Breite         | 177 mm           |
| Höhe           | 185 mm           |
| Gewicht        | 2.323 kg         |
| Volumen        | 7'140 ccm        |



5 MB 124

| Ampere<br>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                 | 75,5    | 75,0    | 76,5    | 85,0    | 85,0    | 85,0    |
| i                 | 44,0    | 44,0    | 44,0    | 44,0    | 44,0    | 44,0    |
| k                 | 70,5    | 78,5    | 86,5    | 94,0    | 94,0    | 101,5   |
| l ø               | 49,0    | 49,0    | 49,0    | 49,0    | 49,0    | 49,0    |
| Leiter mm² min    | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm² max    | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |
|                   |         |         |         |         |         |         |