

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



| Artikelbeschreibung      |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 12824                                |
| EAN                      | 4024941128247                        |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose Quick-Connect geneigt |
| Stromstärke              | 32A                                  |
| Polzahl                  | 5p                                   |
| Anordnung der Phasen     | 3P+N+PE                              |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h                                   |
| Spannung                 | 200/346 - 240/415V~                  |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 50/60Hz   |
| Schutzart                      | IP67  |
| Kennfarbe                      | rot   |
| Gerätefarbe                    | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik               | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt    |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 10,0 qmm  |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 111mm   |
| Geräte-Breite                  | 102mm   |
| Geräte-Tiefe                   | 123mm   |
| 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         |

| <b>Zusätzliche technische Informationen</b> |                         |
|---|-------------------------|
|   | Die Neigung beträgt 20° |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0,289 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941128247    |
| Länge          | 123 mm           |
| Breite         | 102 mm           |
| Höhe           | 111 mm           |
| Gewicht        | 0,29 kg          |
| Volumen        | 1.392,606 ccm    |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 10 ST            |
| EAN            | 4024941967808    |
| Länge          | 122 mm           |
| Breite         | 222 mm           |
| Höhe           | 538 mm           |
| Gewicht        | 3,228 kg         |
| Volumen        | 14.332,32 ccm    |



4 MB 114

| Ampere         | 16   | 16   | 16   | 32   | 32   | 32   |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl        | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 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            | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  |
| f              | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  |
| h              | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i              | 57,0 | 57,0 | 60,0 | 65,0 | 65,0 | 69,0 |
| l ø            | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α              | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  |
| Leiter mm² min | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| Leiter mm² max | 4    | 4    | 4    | 10   | 10   | 10   |