

## Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 87x71, Befestigung 70x52



| Artikelbeschreibung      |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 12734                                |
| EAN                      | 4024941127349                        |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose Quick-Connect geneigt |
| Stromstärke              | 16A                                  |
| Polzahl                  | 4p                                   |
| Polzahl                  | 3P+PE                                |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h                                   |
| Spannung                 | 200 bis 250V                         |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |  |
|--------------------------------|--|
| Frequenz                       | 50 und 60Hz  |
| Schutzart                      | IP44   |
| Kennfarbe                      | blau   |
| Gerätefarbe                    | Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035                         |
| Anschluss technik              | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 4,0 qmm  |
| Kabeleinführung                | sonstige   |
| Geräte-Höhe                    | 90mm   |
| Geräte-Breite                  | 71mm   |
| Geräte-Tiefe                   | 96mm   |
| Flanschmaß vertikal in mm      | 87mm   |
| Flanschmaß horizontal in mm    | 71mm   |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 70mm   |
| Bohrlochabstand horizontal in  | 52mm   |
| Gehäusematerial                | Polyamid   |
| Kontakte                       | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank      |

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

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0,121 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941127349    |
| Länge          | 96 mm            |
| Breite         | 71 mm            |
| Höhe           | 90 mm            |
| Gewicht        | 0,122 kg         |
| Volumen        | 613,44 ccm       |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 10 ST            |
| EAN            | 4024941829250    |
| Länge          | 245 mm           |
| Breite         | 177 mm           |
| Höhe           | 185 mm           |
| Gewicht        | 1,343 kg         |
| Volumen        | 7.140 ccm        |



4 MB 111

| Ampere                     | 16   | 16   | 16   |  |  |  |
|----------------------------|------|------|------|--|--|--|
| Polzahl                    | 3    | 4    | 5    |  |  |  |
| a                          | 68,0 | 87,0 | 87,0 |  |  |  |
| b                          | 62,0 | 71,0 | 71,0 |  |  |  |
| c                          | 47,0 | 70,0 | 70,0 |  |  |  |
| d                          | 47,0 | 52,0 | 52,0 |  |  |  |
| e Ø                        | 5,5  | 5,5  | 5,5  |  |  |  |
| f                          | 8,0  | 5,5  | 5,5  |  |  |  |
| h                          | 46,0 | 46,0 | 46,0 |  |  |  |
| i                          | 50,0 | 54,0 | 54,0 |  |  |  |
| k                          | -    | 9,5  | 9,5  |  |  |  |
| l                          | 56,0 | 65,0 | 72,0 |  |  |  |
| m                          | 51,0 | 58,0 | 64,0 |  |  |  |
| α                          | 20°  | 20°  | 20°  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5  | 1,5  | 1,5  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4    | 4    | 4    |  |  |  |