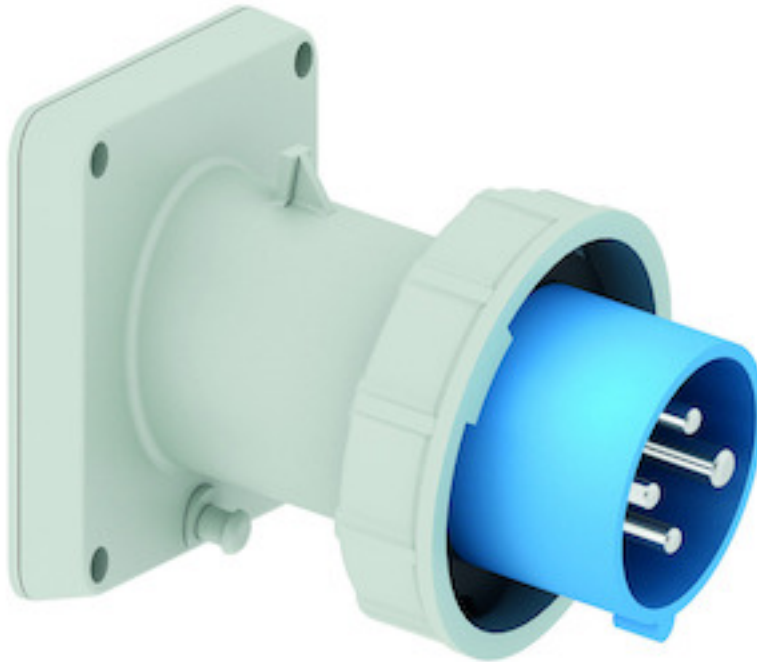


## Anbaugerätestecker mit Neigung - Flansch 85x85, Befestigung 70x70

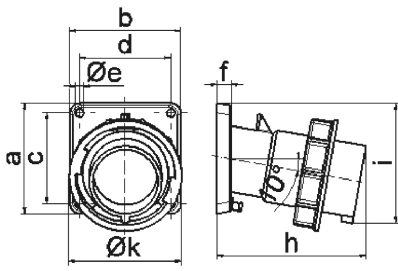


| Artikelbeschreibung      |   |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr             | 2786  |
| EAN                      | 4024941027861                               |
| Produktgruppe            | Anbaugerätestecker Quick-Connect TE geneigt |
| Stromstärke              | 16A   |
| Polzahl                  | 4p  |
| Polzahl                  | 3P+PE                                       |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h  |
| Spannung                 | 200 bis 250V                                |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 50 und 60Hz   |
| Schutzart                      | IP67  |
| Kennfarbe                      | blau  |
| Gerätefarbe                    | Kragen blau RAL 5015, Bajonetting grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035                        |
| Anschlusstechnik               | mit Käfigzugfederklemme   |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 2,5 qmm   |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 100mm   |
| Geräte-Breite                  | 85mm  |
| Geräte-Tiefe                   | 109mm   |
| 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>Zusätzliche technische Informationen</b> |                         |
|---|-------------------------|
|   | Die Neigung beträgt 10° |

| Logistikdaten  |                |
|----------------|----------------|
| Einzelgewicht  | 0,2 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte           |
| Inhaltsmenge   | 1 ST           |
| EAN            | 4024941027861  |
| Länge          | 109 mm         |
| Breite         | 85 mm          |
| Höhe           | 100 mm         |
| Gewicht        | 0,201 kg       |
| Volumen        | 779,195 ccm    |
| Verpackungsart | Karton         |
| Inhaltsmenge   | 10 ST          |
| EAN            | 4024941833851  |
| Länge          | 258 mm         |
| Breite         | 183 mm         |
| Höhe           | 212 mm         |
| Gewicht        | 2,152 kg       |
| Volumen        | 8.750 ccm      |



5 MB 22

| 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                        | 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 |
| k                          | 70,5  | 79,5  | 86,5  | 95,0  | 95,0  | 101,5 |
| 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     |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |