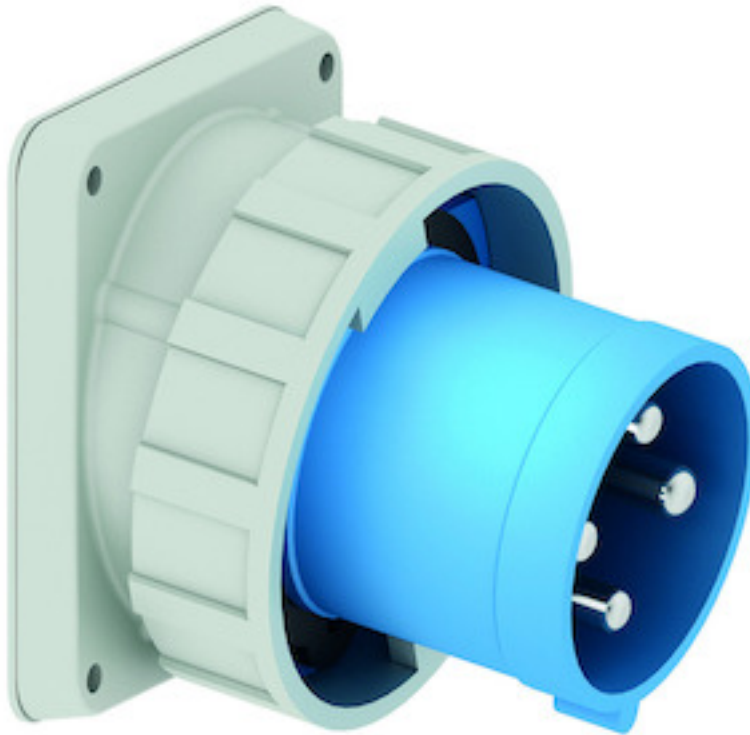


## Anbaugerätestecker mit Neigung - Flansch 130x120, Befestigung 108x100



| Artikelbeschreibung      |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 2739                          |
| EAN                      | 4024941027397                 |
| Produktgruppe            | Anbaugerätestecker TE geneigt |
| Stromstärke              | 125A                          |
| 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                        |
| Anschluss technik              | Schraubklemmen als Rahmenklemmen  |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 50,0 qmm  |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 125mm   |
| Geräte-Breite                  | 136mm   |
| Geräte-Tiefe                   | 150mm   |
| Flanschmaß vertikal in mm      | 130mm   |
| Flanschmaß horizontal in mm    | 120mm   |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 108mm   |
| Bohrlochabstand horizontal in  | 100mm   |
| Gehäusematerial                | Polyamid  |
| Kontakte                       | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| <b>Zusätzliche technische Informationen</b> |                         |
|---|-------------------------|
|   | Die Neigung beträgt 10° |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 1,005 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941027397    |
| Länge          | 150 mm           |
| Breite         | 136 mm           |
| Höhe           | 125 mm           |
| Gewicht        | 1,006 kg         |
| Volumen        | 2.550 ccm        |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 5 ST             |
| EAN            | 4024941834018    |
| Länge          | 330 mm           |
| Breite         | 216 mm           |
| Höhe           | 260 mm           |
| Gewicht        | 5,251 kg         |
| Volumen        | 17.062,5 ccm     |



5 MB 56

| Ampere                     | 125   | 125   | 125   |  |  |  |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     |  |  |  |
| a                          | 130,0 | 130,0 | 130,0 |  |  |  |
| b                          | 120,0 | 120,0 | 120,0 |  |  |  |
| c                          | 108,0 | 108,0 | 108,0 |  |  |  |
| d                          | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| e ø                        | 6,5   | 6,5   | 6,5   |  |  |  |
| f                          | 13,0  | 13,0  | 13,0  |  |  |  |
| h                          | 130,0 | 130,0 | 130,0 |  |  |  |
| i                          | 135,0 | 135,0 | 135,0 |  |  |  |
| k                          | 126,0 | 126,0 | 126,0 |  |  |  |
| l                          | 23,0  | 23,0  | 23,0  |  |  |  |
| m ø                        | 105,0 | 105,0 | 105,0 |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 16    | 16    | 16    |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 50    | 50    | 50    |  |  |  |