

## 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, Bajonettring 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 hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| <b>sonstige technische Eigenschaften</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     |



| Ampere Polzahl             | 125<br>3 | 125<br>4 | 125<br>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       |  |  |  |