

# Anbaugerätestecker geneigt TN - Flansch 85x85 Befestigung 70x70



| Artikelbeschreibung      |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 27105                         |
| EAN                      | 4024941271059                 |
| Produktgruppe            | Anbaugerätestecker TN geneigt |
| Stromstärke              | 16A                           |
| Polzahl                  | 5p                            |
| Anordnung der Phasen     | 3P+N+PE                       |
| Lage des Schutzkontaktes | 11h                           |
| Spannung                 | 250/440 - 265/460V~           |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 60Hz  |
| VG-Typ-Nr.                     | VG 96919 BP 003   |
| Schutzart                      | IP67  |
| Kennfarbe                      | bronzegrün  |
| Gerätefarbe                    | Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Verschlusshaube bronzegrün RAL 6031-F09, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschlusstechnik               | mit Schraubklemme   |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 2,5 qmm   |
| Kabeleinführung                | sonstige  |
| Geräte-Höhe                    | 100mm   |
| Geräte-Breite                  | 86.5mm  |
| Geräte-Tiefe                   | 91mm  |
| 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° |

| Zusätzliche technische Informationen |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
|                                      | Mit Verschlusshaube |

| Logistikdaten  |                 |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht  | 0,28 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte            |
| Inhaltsmenge   | 1 ST            |
| EAN            | 4024941271059   |
| Länge          | 91 mm           |
| Breite         | 86,5 mm         |
| Höhe           | 100 mm          |
| Gewicht        | 0,281 kg        |
| Volumen        | 787,15 ccm      |
| Verpackungsart | Karton          |
| Inhaltsmenge   | 10 ST           |
| EAN            | 4024941839327   |
| Länge          | 295 mm          |
| Breite         | 185 mm          |
| Höhe           | 215 mm          |
| Gewicht        | 2,964 kg        |
| Volumen        | 9.975 ccm       |



| 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                          | 94,0 | 94,0 | 94,0  | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| i                          | 94,0 | 97,0 | 101,0 | 103,0 | 103,0 | 107,0 |
| k                          | 70,5 | 78,5 | 86,5  | 94,0  | 94,0  | 101,5 |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,0  | 1,0  | 1,0   | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5  | 2,5  | 2,5   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |

5 MB 31