

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel



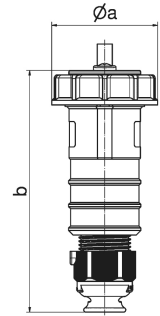
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 31319 |
| EAN | 4024941313193 |
| Produktgruppe | Kupplung Quick-Connect TE Ausführung |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 11h |
| Spannung | 250/440 - 265/460V~ |
| Frequenz | 60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 DS 003 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 168mm |
| Geräte-Breite | 86.5mm |
| Geräte-Tiefe | 92mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

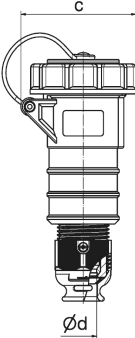
| Zusätzliche technische Informationen | |
|---|--|
| | Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,255 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4024941313193 |
| Länge | 94 mm |
| Breite | 86,5 mm |
| Höhe | 168 mm |
| Gewicht | 0,256 kg |
| Volumen | 1.366,008 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941839860 |
| Länge | 330 mm |
| Breite | 216 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 2,776 kg |
| Volumen | 17.062,5 ccm |



3 MB 70



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 70,5 | 78,0 | 86,5 | 94,0 | 94,0 | 101,5 |
| b | 161,0 | 161,0 | 168,0 | 196,0 | 196,0 | 200,0 |
| c | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 99,0 | 99,0 | 107,0 |
| d ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm ² min | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |