

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel



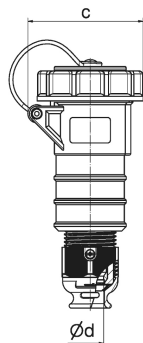
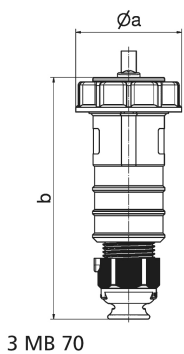
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 31866 |
| EAN | 4024941318662 |
| Produktgruppe | Kupplung Quick-Connect TN Ausführung |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 4p |
| Polzahl | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 380 bis 415V |
| Frequenz | 50 und 60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 DS 023 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonetting bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschlusstechnik | mit Kontex-Kontakt, Käfigkl. |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 200mm |
| Geräte-Breite | 94mm |
| Geräte-Tiefe | 96.5mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |
| | Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt |

| Logistikdaten | |
|---------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,341 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941318662 |
| Länge | 96,5 mm |
| Breite | 94 mm |
| Höhe | 200 mm |
| Gewicht | 0,342 kg |
| Volumen | 1.814,2 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941826396 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 3,616 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |