

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel

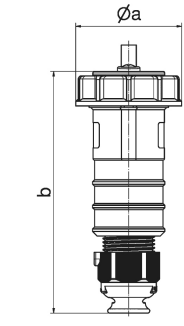


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 31150 |
| EAN | 4024941311502 |
| Produktgruppe | Kupplung Quick-Connect TE Ausführung |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

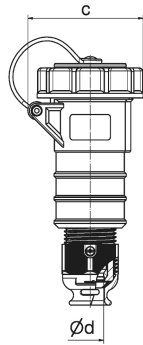
| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| VG-Typ-Nr. | VG 96919 DS 001 |
| Versorgungs-Nr. | 5935-12-300-3600 |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | bronzegrün |
| Gerätefarbe | Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 168mm |
| Geräte-Breite | 87mm |
| Geräte-Tiefe | 92mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 10mm bis max. Durchmesser 21mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |
| | Der Bajonetdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,239 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941311502 |
| Länge | 92 mm |
| Breite | 87 mm |
| Höhe | 168 mm |
| Gewicht | 0,24 kg |
| Volumen | 1.344,672 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941839747 |
| Länge | 295 mm |
| Breite | 185 mm |
| Höhe | 215 mm |
| Gewicht | 2,554 kg |
| Volumen | 9.975 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |