

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik, für erschwerte Einsatzbedingungen



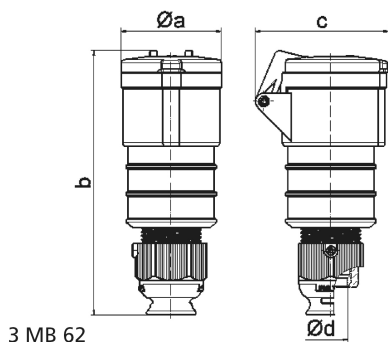
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 310044 |
| EAN | 4024941066709 |
| Produktgruppe | Kupplung QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 1h |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Spannung | > 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden. |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 199mm |
| Geräte-Breite | 72mm |
| Geräte-Tiefe | 99mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |

| Logistikdaten | |
|---------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.324 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941066709 |
| Länge | 99 mm |
| Breite | 72 mm |
| Höhe | 199 mm |
| Gewicht | 0.325 kg |
| Volumen | 1'418.472 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941836364 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 3.446 kg |
| Volumen | 13'588.4 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 58,0 | 65,0 | 66,5 | 66,5 | 72,0 |
| b | 156,0 | 162,0 | 168,0 | 195,0 | 195,0 | 198,0 |
| c | 72,0 | 78,0 | 86,0 | 89,0 | 89,0 | 99,0 |
| d ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |