

## Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



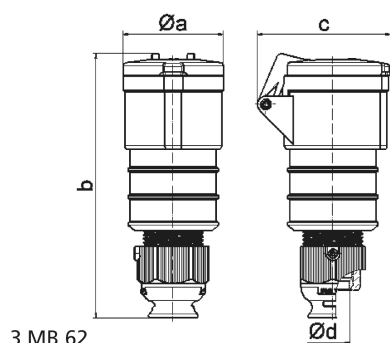
| Artikelbeschreibung      |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 310068                    |
| EAN                      | 4024941019651             |
| Produktgruppe            | Kupplung QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke              | 16A                       |
| 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 | 2,5 qmm  |
| Kabeleinführung             | Verschraubung  |
| Geräte-Höhe                 | 173mm  |
| Geräte-Breite               | 65mm   |
| Geräte-Tiefe                | 86mm   |
| 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 |

| Logistikdaten |                  |
|---------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,199 kg / Stück |

| Logistikdaten  |               |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte          |
| Inhaltsmenge   | 1 ST          |
| EAN            | 4024941019651 |
| Länge          | 86 mm         |
| Breite         | 65 mm         |
| Höhe           | 173 mm        |
| Gewicht        | 0,2 kg        |
| Volumen        | 967,07 ccm    |
| Verpackungsart | Karton        |
| Inhaltsmenge   | 10 ST         |
| EAN            | 4024941836357 |
| Länge          | 245 mm        |
| Breite         | 177 mm        |
| Höhe           | 185 mm        |
| Gewicht        | 2,123 kg      |
| Volumen        | 7.140 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 mm² min | 1     | 1     | 1     | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm² max | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 6     | 6     | 6     |
|                |       |       |       |       |       |       |
|                |       |       |       |       |       |       |
|                |       |       |       |       |       |       |
|                |       |       |       |       |       |       |