

## Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel

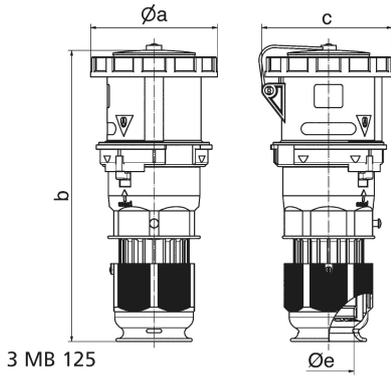


| Artikelbeschreibung      |                      |
|--------------------------|----------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 31027                |
| EAN                      | 4024941310277        |
| Produktgruppe            | Kupplung TN          |
| Stromstärke              | 125A                 |
| Polzahl                  | 5p                   |
| Polzahl                  | 3P+N+PE              |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h                   |
| Spannung                 | 200/346 bis 240/415V |
| Frequenz                 | 50 und 60Hz          |

| Artikelbeschreibung         |  |
|-----------------------------|--|
| VG-Typ-Nr.                  | VG 96919 DS 013  |
| Versorgungs-Nr.             | 5935-12-322-8597   |
| Schutzart                   | IP67   |
| Kennfarbe                   | bronzegrün   |
| Gerätefarbe                 | Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9 |
| Anschluss technik           | mit Kontex-Kontakt, Rahmenkl.  |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 50,0 qmm   |
| Kabeleinführung             | Verschraubung  |
| Geräte-Höhe                 | 295mm  |
| Geräte-Breite               | 125mm  |
| Geräte-Tiefe                | 128mm  |
| Gehäusematerial             | Polyamid   |
| Kontakte                    | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt  |

| Zusätzliche technische Informationen |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Ein Pilotkontakt ist vorhanden   |
|                                      | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |
|                                      | Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt   |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 1,355 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941310277    |
| Länge          | 128 mm           |
| Breite         | 125 mm           |
| Höhe           | 295 mm           |
| Gewicht        | 1,356 kg         |
| Volumen        | 4.720 ccm        |
| Verpackungsart | Karton           |
| Inhaltsmenge   | 5 ST             |
| EAN            | 4024941840026    |
| Länge          | 345 mm           |
| Breite         | 345 mm           |
| Höhe           | 217 mm           |
| Gewicht        | 7,11 kg          |
| Volumen        | 24.276 ccm       |



| Ampere                     | 63    | 63    | 63    | 125   | 125   | 125   |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a ø                        | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| b                          | 263,0 | 263,0 | 263,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| c                          | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 |
| d ø                        | 36,0  | 36,0  | 36,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 16,0  | 16,0  | 16,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |