

Kupplungen - mit schraubloser Anschlussstechnik, für erschwerte Einsatzbedingungen



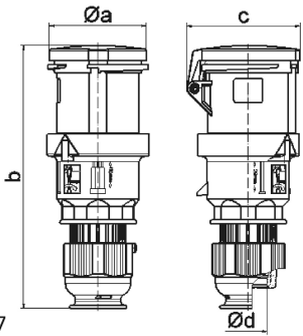
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 310494 |
| EAN | 4024941146425 |
| Produktgruppe | Kupplung QUICK-CONNECT TE Plus mit MULTI-GRIP Verschraubung |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 bis 240/415V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik mit Rahmenklemmen und Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 252mm |
| Geräte-Breite | 97mm |
| Geräte-Tiefe | 109mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|---|---|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,785 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4024941146425 |
| Länge | 410 mm |
| Breite | 285 mm |
| Gewicht | 0,785 kg |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941940597 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 4,131 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



3 MB 107

| | 63 | 63 | 63 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Ampere | 3 | 4 | 5 | | | | |
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | | |
| a ø | 95,0 | 95,0 | 95,0 | | | | |
| b | 251,0 | 251,0 | 251,0 | | | | |
| c | 109,0 | 109,0 | 109,0 | | | | |
| d ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 16 | 16 | 16 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |