

Kupplungen - mit MULTI-GRIP Verschraubung



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 310333 |
| EAN | 4024941097123 |
| Produktgruppe | Kupplung TLS mit MULTI-GRIP Verschraubung |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel blau RAL 5015, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäuse blau RAL 5015 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 157mm |
| Geräte-Breite | 71mm |
| Geräte-Tiefe | 77mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing vernickelt, Der Kontaktträger ist aus Polyamid |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|---|
| | Das Gehäuse ist einteilig, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 8mm bis max. Durchmesser 18mm, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,16 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941097123 |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Länge | 77 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 157 mm |
| Gewicht | 0,161 kg |
| Volumen | 858,319 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941968546 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 1,725 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



| 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 | 154,0 | 155,0 | 160,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 |
| c | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 99,0 | 99,0 | 107,0 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3 MB 81