

Kupplungen - mit Verschraubung Multi-Grip



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 31022-TLS |
| EAN | 4024941199513 |
| Produktgruppe | Kupplung TLS mit MULTI-GRIP Verschraubung |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h |
| Spannung | 120/208 bis 144/250V |
| Frequenz | 50 und 60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Gehäuse blau RAL 5015, Klappdeckel blau RAL 5015, Kabelverschraubung grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 184mm |
| Geräte-Breite | 73mm |
| Geräte-Tiefe | 102mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|--|--|
| | Das Gehäuse ist einteilig, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.282 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941199513 |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Länge | 102 mm |
| Breite | 73 mm |
| Höhe | 184 mm |
| Gewicht | 0.283 kg |
| Volumen | 1'370.064 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941841719 |
| Länge | 295 mm |
| Breite | 185 mm |
| Höhe | 215 mm |
| Gewicht | 2.984 kg |
| Volumen | 9'975 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 58,0 | 65,0 | 67,0 | 67,0 | 73,0 |
| b | 145,0 | 148,0 | 156,0 | 185,0 | 185,0 | 185,0 |
| c | 74,0 | 84,0 | 90,0 | 94,0 | 94,0 | 102,0 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |