

Stecker - mit MULTI-GRIP Verschraubung



| Artikelbeschreibung | |
|-------------------------|--|
| BALS-Art.-Nr | 21018-TLS |
| EAN | 4024941195416 |
| Produktgruppe | Stecker TLS mit MULTI-GRIP Verschraubung |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 7h |
| Spannung | 480 - 500V~ |
| Frequenz | 50/60Hz |

Artikelbeschreibung

| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | schwarz |
| Gerätefarbe | Gehäuse schwarz RAL 9005, Kabelverschraubung grau RAL 7035 |
| Anschlusstechnik | mit Schraubklemme |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 167mm |
| Geräte-Breite | 71mm |
| Geräte-Tiefe | 81mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank |

Zusätzliche technische Informationen

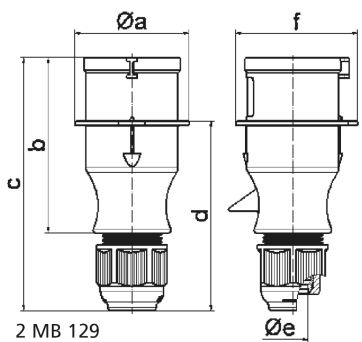
Das Gehäuse ist einteilig, Mit MULTI-GRIP Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm

Logistikdaten

| | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,216 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941195416 |

Logistikdaten

| | |
|----------------|---------------|
| Länge | 81 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 167 mm |
| Gewicht | 0,217 kg |
| Volumen | 960,417 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941841634 |
| Länge | 245 mm |
| Breite | 177 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Gewicht | 2,293 kg |
| Volumen | 7.140 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø | 54,0 | 60,0 | 66,0 | 71,0 | 71,0 | 80,0 |
| b | 94,5 | 98,0 | 101,0 | 115,0 | 115,0 | 119,0 |
| c | 138,0 | 142,0 | 145,0 | 170,0 | 170,0 | 174,0 |
| d | 101,5 | 105,5 | 108,5 | 124,0 | 124,0 | 128,0 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| f | 56,6 | 64,0 | 71,0 | 76,0 | 76,0 | 85,0 |
| 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 |