

Stecker - mit schraubloser Anschlussstechnik für erschwerte Einsatzbedingungen



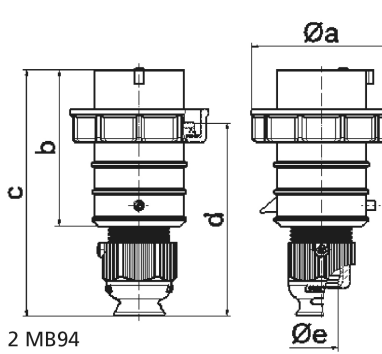
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 21487 |
| EAN | 4024941214872 |
| Produktgruppe | Stecker QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke | 16A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 7h |
| Spannung | 480 - 500V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | schwarz |
| Gerätefarbe | Kragen schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube schwarz RAL 9005 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 2,5 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 147mm |
| Geräte-Breite | 71mm |
| Geräte-Tiefe | 71mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|---|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 8mm bis max. Durchmesser 18mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,15 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941214872 |
| Länge | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 147 mm |
| Gewicht | 0,151 kg |
| Volumen | 4.735,104 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941831956 |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 175 mm |
| Höhe | 137 mm |
| Gewicht | 1,625 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø | 70,0 | 78,0 | 86,0 | 94,0 | 94,0 | 101,0 |
| b | 95,0 | 95,0 | 97,0 | 118,0 | 118,0 | 117,0 |
| c | 145,0 | 145,0 | 152,0 | 178,0 | 178,0 | 181,0 |
| d | 111,0 | 111,0 | 119,0 | 136,0 | 136,0 | 138,5 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2 MB94