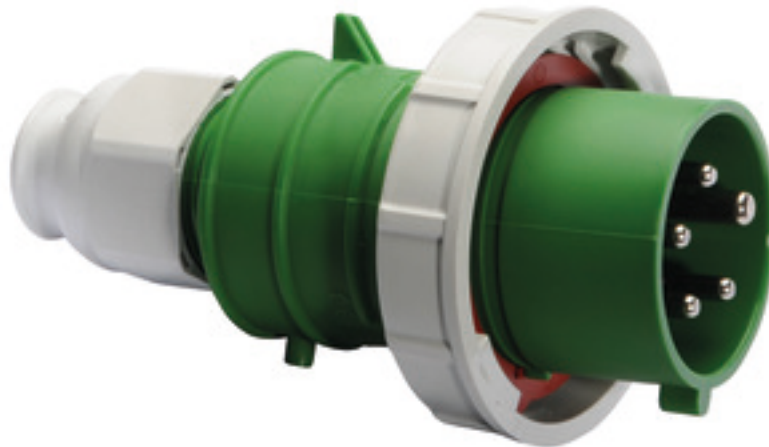


Stecker - mit schraubloser Anschlussstechnik für erschwerte Einsatzbedingungen



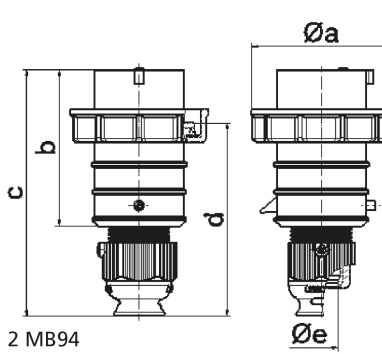
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 21484 |
| EAN | 4024941214841 |
| Produktgruppe | Stecker QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 10h |
| Spannung | > 50V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 100 bis einschließlich 300Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube grün RAL 6002, Kragen grün RAL 6002 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 182mm |
| Geräte-Breite | 102mm |
| Geräte-Tiefe | 102mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,348 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941214841 |
| Länge | 102 mm |
| Breite | 102 mm |
| Höhe | 182 mm |
| Gewicht | 0,349 kg |
| Volumen | 1.893,528 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941822268 |
| Länge | 330 mm |
| Breite | 216 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Gewicht | 3,706 kg |
| Volumen | 17.062,5 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |