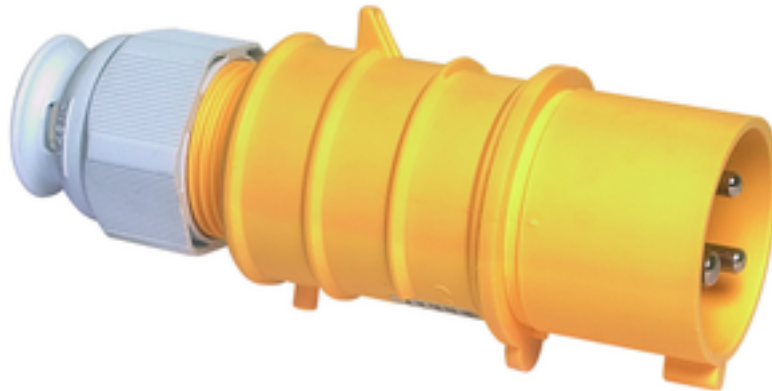


Stecker - mit schraubloser Anschlussstechnik, für erschwerte Einsatzbedingungen



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--------------------------|
| BALS-Art.-Nr | 21838 |
| EAN | 4024941218382 |
| Produktgruppe | Stecker QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 100 - 130V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Kragen gelb RAL 1012, Gehäusehaube gelb RAL 1012, Kabelverschraubung grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 180mm |
| Geräte-Breite | 66mm |
| Geräte-Tiefe | 79mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,236 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941218382 |
| Länge | 79 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 180 mm |
| Gewicht | 0,237 kg |
| Volumen | 938,52 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941831635 |
| Länge | 258 mm |
| Breite | 183 mm |
| Höhe | 212 mm |
| Gewicht | 2,512 kg |
| Volumen | 8.750 ccm |



2 MB 93

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 57,5 | 65,0 | 66,0 | 66,0 | 72,0 |
| 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 | 109,0 | 109,0 | 116,0 | 133,0 | 133,0 | 135,5 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |