

Stecker - INNOLINQ bleifrei, mit QUICK-CONNECT und MULTI-GRIP



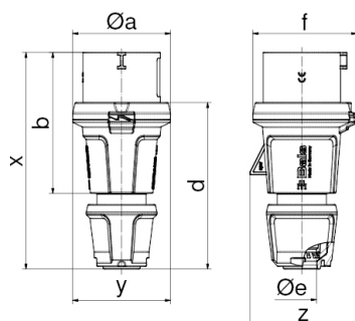
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------------|
| BALS-Art.-Nr | 2114 |
| EAN | 4024941345835 |
| Produktgruppe | Stecker INNOLINQ QC |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Polzahl | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 bis 250V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP54 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Kragen blau RAL 5015, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Gehäusehaube dgu RAL 7012 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit KONTEX-ULTRA Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 191mm |
| Geräte-Breite | 80mm |
| Geräte-Tiefe | 85mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing blank, Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|-----------------------------------|--|
| | Dieses Produkt ist ohne Bleianteil |
| | Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 29mm |

| Logistikdaten | |
|---------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.268 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941345835 |
| Länge | 85 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 191 mm |
| Gewicht | 0.269 kg |
| Volumen | 1'298.8 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941345842 |
| Länge | 295 mm |
| Breite | 185 mm |
| Höhe | 215 mm |
| Gewicht | 2.844 kg |
| Volumen | 9'975 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø a | 59,0 | 71,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| b | 94,0 | 103,0 | 124,0 | 124,0 | 124,0 |
| d | 109,0 | 123,0 | 145,0 | 145,0 | 145,0 |
| Ø e | 18,0 | 21,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| f | 63,0 | 76,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| x | 145,0 | 160,0 | 191,0 | 191,0 | 191,0 |
| y | 59,0 | 71,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| z | 64,0 | 78,0 | 85,0 | 85,0 | 89,0 |
| Cond. mm ² min | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Cond. mm ² max | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |