

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik



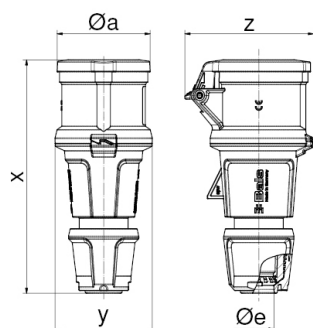
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|----------------------|
| BALS-Art.-Nr | 301 |
| EAN | 4024941347334 |
| Produktgruppe | Kupplung INNOLINQ QC |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Polzahl | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 bis 240/415V |
| Frequenz | 50 und 60Hz |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP54 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel dgu RAL 7012, Kragen rot RAL 3000, 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 | 205mm |
| Geräte-Breite | 80mm |
| Geräte-Tiefe | 105mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing blank, Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | 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 | 0,346 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941347334 |
| Länge | 105 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 205 mm |
| Gewicht | 0,347 kg |
| Volumen | 469,224 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 10 ST |
| EAN | 4024941347341 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 3,666 kg |
| Volumen | 16.167.549,6 mmq |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø a | 55,0 | 68,0 | 69,0 | 69,0 | 76,0 |
| x | 157,0 | 171,0 | 205,0 | 205,0 | 205,0 |
| y | 59,0 | 71,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| z | 80,0 | 94,0 | 99,0 | 99,0 | 105,0 |
| Ø e | 18,0 | 21,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Cond. mm² min | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Cond. mm² max | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

