

Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



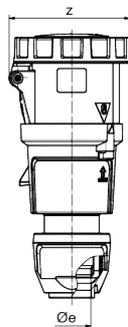
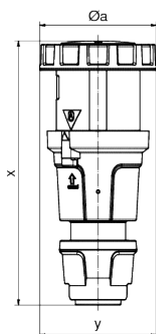
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------|
| BALS-Art.-Nr | 3183 |
| EAN | 4024941031837 |
| Produktgruppe | Kupplung TE |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h |
| Spannung | 100 - 130V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | gelb |
| Gerätefarbe | Klappdeckel gelb RAL 1012, Kragen gelb RAL 1012, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 251mm |
| Geräte-Breite | 110mm |
| Geräte-Tiefe | 115mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung |

| Logistikdaten | |
|---------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0,785 kg / Stück |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941031837 |
| Länge | 115 mm |
| Breite | 110 mm |
| Höhe | 251 mm |
| Gewicht | 0,786 kg |
| Volumen | 3.175,15 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941835282 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 4,131 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 |
|-------------------|---------|---------|---------|
| ø a | 111,0 | 111,0 | 111,0 |
| ø e | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| x | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| y | 111,0 | 111,0 | 111,0 |
| z | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| Cond. mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Cond. mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



