Datum: 21.11.2020



Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------|
| BALS-ArtNr | 3152 |
| EAN | 4024941031523 |
| Produktgruppe | Kupplung TE |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Polzahl | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 7h |
| Spannung | 480 bis 500V |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Datum: 21.11.2020



| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | schwarz |
| Gerätefarbe | Betätigungsschieber grau RAL 7035, Kragen schwarz RAL 9005, Klappdeckel schwarz RAL 9005, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube schwarz RAL 9005 |
| Anschlusstechnik | mit Kontex-Kontakt, Rahmenkl. |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Geräte-Höhe | 252mm |
| Geräte-Breite | 97mm |
| Geräte-Tiefe | 109mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

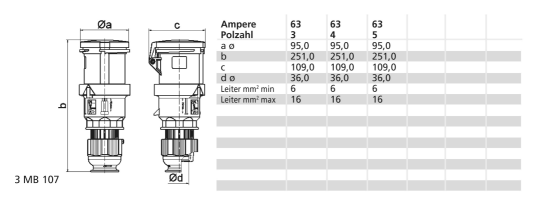
| Zusätzliche technische Informationen | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist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

| Logistikdaten | |
|---------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,64 kg / Stück |

Datum: 21.11.2020



Logistikdaten Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941031523 Länge 109 mm **Breite** 97 mm Höhe 252 mm Gewicht 0,641 kg Volumen 2.664,396 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST **EAN** 4024941954938 Länge 325 mm **Breite** 217 mm 210 mm Höhe Gewicht 3,406 kg Volumen 13.588,4 ccm



Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com