Datum: 22.01.2020



Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	31504
EAN	4024941315043
Produktgruppe	Kupplung TE mit MULTI-GRIP Verschraubung
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Polzahl	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	10h
Spannung	> 50V

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: 22.01.2020



Artikelbeschreibung	
Frequenz	100 bis einschließlich 300Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	grün
Gerätefarbe	Klappdeckel grün RAL 6002, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäusehaube grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	251mm
Geräte-Breite	110mm
Geräte-Tiefe	115mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem 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

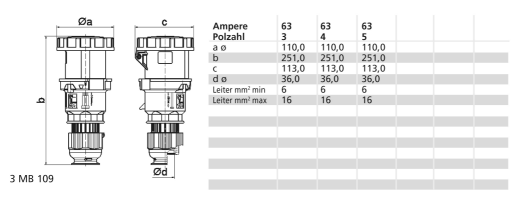
Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,785 kg / Stück

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: 22.01.2020



Logistikdaten Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941315043 Länge 115 mm **Breite** 110 mm Höhe 251 mm Gewicht 0,786 kg Volumen 3.175,15 ccm Verpackungsart Karton 5 ST Inhaltsmenge **EAN** 4024941835336 Länge 325 mm **Breite** 217 mm Höhe 210 mm Gewicht 4,131 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