Datum: 01.06.2021



Kupplungen - mit schraubloser Anschlusstechnik, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	310493
EAN	4024941147644
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Polzahl	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	480 bis 500V

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch

Datum: 01.06.2021



Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Kragen schwarz RAL 9005, Klappdeckel schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube schwarz RAL 9005
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik mit Rahmenklemmen und Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	251mm
Geräte-Breite	110mm
Geräte-Tiefe	113mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften		
	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	

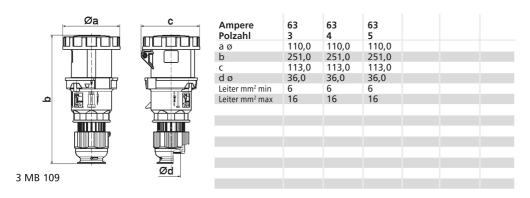
Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.8 kg / Stück

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch

Datum: 01.06.2021



Logistikdaten Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941147644 Länge 113 mm **Breite** 110 mm Höhe 251 mm Gewicht 0.801 kg Volumen 3'119.93 ccm Verpackungsart Karton 5 ST Inhaltsmenge **EAN** 4024941958875 Länge 325 mm **Breite** 217 mm Höhe 210 mm Gewicht 4.206 kg Volumen 13'588.4 ccm



Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch