

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	310058			
EAN	4024941101387			
Produktgruppe	Kupplung TN			
Stromstärke	63A			
Polzahl	3p			
Anordnung der Phasen	2P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200 - 250V~			
Frequenz	50/60Hz			

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



Artikelbeschreibung					
VG-Typ-Nr.	VG 96919 DS 047				
Versorgungs-Nr.	5935-12-366-3252				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	bronzegrün				
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031-F9, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005				
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm				
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung				
Geräte-Höhe	256mm				
Geräte-Breite	111mm				
Geräte-Tiefe	115mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

Zusätzliche technische Informationen	
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden
	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, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm



Zusätzliche technische Informationen

Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,76 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941101387			
Länge	115 mm			
Breite	111 mm			
Höhe	256 mm			
Gewicht	0,761 kg			
Volumen	3.267,84 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941946513			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	4,006 kg			
Volumen	13.588,4 ccm			

Øa	c	Ampere Polzahl	63 3 110,0	63 4 110,0	63 5 110,0	125 3 125,0	125 4 125,0	125 5 125,0
		b c dø	263,0 113,0 36,0	263,0 113,0 36,0	263,0 113,0 36,0	300,0 128,0 50,0	300,0 128,0 50,0	300,0 128,0 50,0
Q		Leiter mm² min Leiter mm² max	6,0 16,0	6,0 16,0	6,0 16,0	16,0 50,0	16,0 50,0	16,0 50,0
3 MB 125	Øe							