

## Kupplung TN - mit Verschraubung und Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	31324			
EAN	4024941313247			
Produktgruppe	Kupplung TN			
Stromstärke	63A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	9h			
Spannung	120/208 - 144/250V~			
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 010			
Schutzart	IP67			
Kennfarbe	bronzegrün			
Gerätefarbe	Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9			
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
	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
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,8 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941313247			
Länge	115 mm			
Breite	111 mm			
Höhe	256 mm			
Gewicht	0,801 kg			
Volumen	1.190,135 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941839969			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	4,202 kg			
Volumen	13.588,4 ccm			

Øa .	C							
		Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
		a Ø	110,0 263,0	110,0 263,0	110,0 263,0	125,0 300,0	125,0 300,0	125,0 300,0
		С	113,0	113,0	113,0	128,0	128,0	128,0
		d ø Leiter mm² min	36,0 6,0	36,0 6,0	36,0 6,0	50,0 16,0	50,0 16,0	50,0 16,0
٩		Leiter mm² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0
3 MB 125	Øe							