

## Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung					
BALS-ArtNr	31329				
EAN	4024941313292				
Produktgruppe	Kupplung TN				
Stromstärke	125A				
Polzahl	5p				
Anordnung der Phasen	3P+N+PE				
Lage des Schutzkontaktes	2h				
Spannung	> 50V~				
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz				

**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 016				
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	50,0 qmm				
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung				
Geräte-Höhe	294mm				
Geräte-Breite	125mm				
Geräte-Tiefe	129mm				
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 26mm bis max. Durchmesser 50mm
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt



Logistikdaten Einzelgewicht 1,35 kg / Stück Tüte Verpackungsart Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941313292 Länge 129 mm **Breite** 125 mm Höhe 294 mm Gewicht 1,351 kg Volumen 4.740,75 ccm Karton Verpackungsart 5 ST Inhaltsmenge **EAN** 4024941840125 Länge 345 mm **Breite** 345 mm 217 mm Höhe Gewicht 7,085 kg Volumen 24.276 ccm

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