

Kupplung TN - mit Verschraubung, mit Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31027
EAN	4024941310277
Produktgruppe	Kupplung TN
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~
Frequenz	50/60Hz

Artikelbeschreibung	
VG-Typ-Nr.	VG 96919 DS 013
Versorgungs-Nr.	5935-12-322-8597
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Kabelverschraubung bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031-F9, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005
Anschluss-technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	50,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	295mm
Geräte-Breite	125mm
Geräte-Tiefe	128mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden
	Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluss arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm

sonstige technische Eigenschaften	
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten	
Einzelgewicht	1.355 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941310277
Länge	128 mm
Breite	125 mm
Höhe	295 mm
Gewicht	1.356 kg
Volumen	4'720 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941840026
Länge	345 mm
Breite	345 mm
Höhe	217 mm
Gewicht	7.11 kg
Volumen	24'276 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0
b	263,0	263,0	263,0	300,0	300,0	300,0
c	113,0	113,0	113,0	128,0	128,0	128,0
d ø	36,0	36,0	36,0	50,0	50,0	50,0
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0