

# Kupplung TN - mit Verschraubung und Bajonettdeckel



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	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

Artikelbeschreibung	
VG-Typ-Nr.	VG 96919 DS 047
Versorgungs-Nr.	5935-12-366-3252
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

sonstige technische Eigenschaften	
	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

sonstige technische Eigenschaften	
	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



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 <sup>2</sup> min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm <sup>2</sup> max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0