

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 107x100 Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13067			
EAN	4024941130677			
Produktgruppe	Anbausteckdose TN gerade			
Stromstärke	63A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200/346 - 240/415V~			

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 Frequenz 50/60Hz VG-Typ-Nr. VG 96919 AS 009 Versorgungs-Nr. 5935-12-300-3603 Schutzart IP67 Kennfarbe bronzegrün Gerätefarbe Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9 Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Anschlusstechnik Kontakt Maximaler Leiterquerschnitt 25,0 gmm Kabeleinführung sonstige Geräte-Höhe 114mm Geräte-Breite 111mm Geräte-Tiefe 139mm Flanschmaß vertikal in mm 107mm Flanschmaß horizontal in mm 100mm Bohrlochabstand vertikal in mm 85mm Bohrlochabstand horizontal in 77mm Gehäusematerial Polyamid Kontakte der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt



Zusätzliche technische Informationen				
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden			
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt			

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,595 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941130677			
Länge	139 mm			
Breite	111 mm			
Höhe	114 mm			
Gewicht	0,596 kg			
Volumen	1.758,906 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941936507			
Länge	295 mm			
Breite	185 mm			
Höhe	215 mm			
Gewicht	3,139 kg			
Volumen	9.975 ccm			

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

d	h fi	Ampere Polzahl a b c d e ø f h i k l Ø m Leiter mm² min	63 3 107,0 100,0 77,0 6,5 12,0 57,0 113,0 88,0 8,0 6,0	63 4 107,0 100,0 85,0 77,0 6,5 12,0 57,0 113,0 88,0 8,0 6,0	63 5 107,0 100,0 77,0 6,5 12,0 57,0 113,0 88,0 6,0 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	125 3 120,0 120,0 100,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0	125 4 120,0 120,0 100,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0	125 5 120,0 120,0 100,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0
4 MB 134		Leiter mm² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0