

Anbaugerätestecker geneigt TN - Flansch 107x100 Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	27045			
EAN	4024941270458			
Produktgruppe	Anbaugerätestecker TN geneigt			
Stromstärke	63A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	2h			
Spannung	> 50V~			

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 über 300 bis einschließlich 500Hz VG-Typ-Nr. VG 96919 BP 012 Versorgungs-Nr. 5935-12-335-8070 Schutzart IP67 Kennfarbe bronzegrün Gerätefarbe Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9 Schraubklemmen als Rahmenklemmen Anschlusstechnik Maximaler Leiterquerschnitt 16,0 qmm Kabeleinführung sonstige Geräte-Höhe 123mm Geräte-Breite 113.5mm Geräte-Tiefe 141mm 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				
	Die Neigung beträgt 10°			
	Mit Verschlußhaube			

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,775 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941270458			
Länge	142 mm			
Breite	114,5 mm			
Höhe	124 mm			
Gewicht	0,776 kg			
Volumen	2.016,116 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941839556			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	4,077 kg			
Volumen	13.588,4 ccm			

b d Øe	Ampere	63	63	63	125	125	125
	Polzahl	3	4	5	3	4	5
	a	107,0	107,0	107,0	130,0	130,0	130,0
	b	100,0	100,0	100,0	120,0	120,0	120,0
	c	85,0	85,0	85,0	108,0	108,0	108,0
	d	77,0	77,0	77,0	100,0	100,0	100,0
	e ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	f	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0
	h	142,0	142,0	142,0	134,0	134,0	134,0
Ţ,	i	124,0	124,0	124,0	138,0	138,0	138,0
	k	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
an II h	n ø				23,0	23,0 105,0	23,0 105,0
	Leiter mm² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
	Leiter mm² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0
5 MB 100 ()	Letter Hilli Hidx	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	50,0