

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13189			
EAN	4024941131896			
Produktgruppe	Anbausteckdose Quick-Connect TN gerade			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	9h			
Spannung	120/208 - 144/250V~			

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



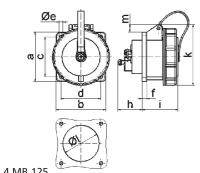
Artikelbeschreibung					
Frequenz	50/60Hz				
VG-Typ-Nr.	VG 96919 AS 002				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	bronzegrün				
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9				
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	92mm				
Geräte-Breite	86.5mm				
Geräte-Tiefe	95mm				
Flanschmaß vertikal in mm	75mm				
Flanschmaß horizontal in mm	75mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	60mm				
Bohrlochabstand horizontal in	60mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

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

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



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,195 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941131896			
Länge	95 mm			
Breite	86,5 mm			
Höhe	92 mm			
Gewicht	0,196 kg			
Volumen	756,01 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941838153			
Länge	245 mm			
Breite	177 mm			
Höhe	185 mm			
Gewicht	2,083 kg			
Volumen	7.140 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
Ιø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	12,0	12,0	17,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0