

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13065			
EAN	4024941130653			
Produktgruppe	Anbausteckdose Quick-Connect TN gerade			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5р			
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

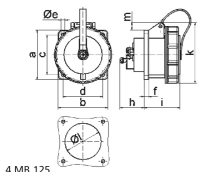


Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 AS 001
Versorgungs-Nr.	5935-12-300-5324
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als 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

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,191 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941130653			
Länge	95 mm			
Breite	86,5 mm			
Höhe	92 mm			
Gewicht	0,192 kg			
Volumen	756,01 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941941815			
Länge	245 mm			
Breite	177 mm			
Höhe	185 mm			
Gewicht	2,043 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
lø	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