

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 75x75 Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13032			
EAN	4024941130325			
Produktgruppe	Anbausteckdose QUICK-CONNECT TN gerade			
Stromstärke	32A			
Polzahl	3p			
Anordnung der Phasen	2P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200 - 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



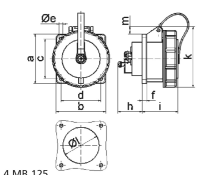
Artikelbeschreibung 50/60Hz Frequenz VG-Typ-Nr. VG 96919 AS 042 Versorgungs-Nr. 5935-12-308-1885 Schutzart IP67 Kennfarbe bronzegrün Gerätefarbe Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse grau RAL 7035 Anschlusstechnik schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt Maximaler Leiterquerschnitt 10,0 gmm Kabeleinführung sonstige Geräte-Höhe 97mm Geräte-Breite 94mm Geräte-Tiefe 112mm 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	0,242 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941130325			
Länge	112 mm			
Breite	94 mm			
Höhe	97 mm			
Gewicht	0,243 kg			
Volumen	1.021,216 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941821179			
Länge	122 mm			
Breite	222 mm			
Höhe	538 mm			
Gewicht	2,758 kg			
Volumen	14.332,32 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 mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0