

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13064			
EAN	4024941130646			
Produktgruppe	Anbausteckdose Quick-Connect TN gerade			
Stromstärke	16A			
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



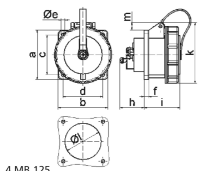
Artikelbeschreibung 50/60Hz Frequenz VG-Typ-Nr. VG 96919 AS 013 Versorgungs-Nr. 5935-12-320-7272 Schutzart IP67 Kennfarbe bronzegrün Gerätefarbe Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9 schraublose Federklemmtechnik als Anschlusstechnik Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt Maximaler Leiterquerschnitt 4,0 qmm Kabeleinführung sonstige Geräte-Höhe 78mm Geräte-Breite 75mm 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	0,147 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941130646			
Länge	95 mm			
Breite	75 mm			
Höhe	78 mm			
Gewicht	0,148 kg			
Volumen	555,75 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941945974			
Länge	245 mm			
Breite	177 mm			
Höhe	185 mm			
Gewicht	1,603 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 mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0