

Anbausteckdose gerade TN - Flansch 120x120, Befestigung 100x100



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13923			
EAN	4024941139236			
Produktgruppe	Anbausteckdose TN gerade			
Stromstärke	125A			
Polzahl	3p			
Anordnung der Phasen	2P+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 AS 054				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	bronzegrün				
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9				
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	70 mm² (möglicherweise begrenzt durch eingesetzte Kabeleinführung)				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	129mm				
Geräte-Breite	125mm				
Geräte-Tiefe	166mm				
Flanschmaß vertikal in mm	120mm				
Flanschmaß horizontal in mm	120mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	100mm				
Bohrlochabstand horizontal in	100mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

Zusätzliche technische Informationen	
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden



Zusätzliche technische Informationen

Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941139236			
Länge	166 mm			
Breite	125 mm			
Höhe	129 mm			
Gewicht	0,001 kg			
Volumen	2.676,75 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941838511			
Länge	330 mm			
Breite	216 mm			
Höhe	260 mm			
Gewicht	0,226 kg			
Volumen	17.062,5 ccm			

Øe d h	Ampere Polzahl a b c d e Ø f h i k l Ø m Leiter mm² min	63 3 107,0 100,0 85,0 77,0 6,5 12,0 57,0 77,0 113,0 88,0 8,0 6,0	63 4 107,0 100,0 85,0 77,0 6,5 12,0 57,0 77,0 113,0 88,0 8,0 6,0	63 5 107,0 100,0 85,0 77,0 6,5 12,0 57,0 77,0 113,0 88,0 8,0 6,0	125 3 120,0 120,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0	125 4 120,0 120,0 100,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0	125 5 120,0 120,0 100,0 100,0 6,5 21,0 50,0 117,0 129,0 104,0 6,0 25,0
4 MB 134	Leiter mm² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0