

Anbausteckdose NG TN - Flansch 114x114, Befestigung 90x90



tikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	12264			
EAN	4024941122641			
Produktgruppe	Anbausteckdose TN geneigt			
Stromstärke	125A			
Polzahl	5р			
Polzahl	3P+N+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



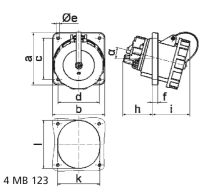
Artikelbeschreibung				
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz			
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BS 016			
Versorgungs-Nr.	5935-12-347-3942			
Schutzart	IP67			
Kennfarbe	bronzegrün			
Gerätefarbe	Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9			
Anschlusstechnik	mit Kontex-Kontakt, Rahmenkl.			
Maximaler Leiterquerschnitt	70,0 qmm			
Kabeleinführung	sonstige			
Geräte-Höhe	134mm			
Geräte-Breite	125mm			
Geräte-Tiefe	173mm			
Flanschmaß vertikal in mm	114mm			
Flanschmaß horizontal in mm	114mm			
Bohrlochabstand vertikal in mm	90mm			
Bohrlochabstand horizontal in	90mm			
Gehäusematerial	Polyamid			
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt			



Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 15°, Ein Pilotkontakt ist vorhanden
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten				
Einzelgewicht	1,045 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941122641			
Länge	173 mm			
Breite	125 mm			
Höhe	134 mm			
Gewicht	1,046 kg			
Volumen	2.897,75 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941838894			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	5,431 kg			
Volumen	13.588,4 ccm			

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



	Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
,	a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
	b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
	C	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
	d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
	e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
	f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
	i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
	k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
		92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
	α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
	Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
	Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0