

# Anbausteckdose NG TN - Flansch 114x114 Befestigung 90x90



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	12088
EAN	4024941120883
Produktgruppe	Anbausteckdose TN geneigt
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BS 009
Versorgungs-Nr.	5935-12-347-4133
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Bajonetting bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	124mm
Geräte-Breite	114mm
Geräte-Tiefe	144mm
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	0,63 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941120883
Länge	145 mm
Breite	115 mm
Höhe	125 mm
Gewicht	0,631 kg
Volumen	2.084,375 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941838771
Länge	295 mm
Breite	185 mm
Höhe	215 mm
Gewicht	3,311 kg
Volumen	9.975 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	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
l	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm <sup>2</sup> min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm <sup>2</sup> max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0