

# Anbausteckdose gerade TN - Flansch 107x100 Befestigung 85x77

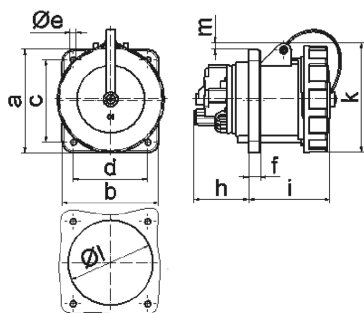


Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	13188
EAN	4024941131889
Produktgruppe	Anbausteckdose TN gerade
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	2h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 AS 012
Versorgungs-Nr.	5935-12-321-5243
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	114mm
Geräte-Breite	111mm
Geräte-Tiefe	139mm
Flanschmaß vertikal in mm	107mm
Flanschmaß horizontal in mm	100mm
Bohrlochabstand vertikal in mm	85mm
Bohrlochabstand horizontal in	77mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.615 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941131889
Länge	139 mm
Breite	111 mm
Höhe	114 mm
Gewicht	0.616 kg
Volumen	1'758.906 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941838504
Länge	295 mm
Breite	185 mm
Höhe	215 mm
Gewicht	3.239 kg
Volumen	9'975 ccm



4 MB 134

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