

# 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 Schutzkontakte	2h
Spannung	> 50V~

**Artikelbeschreibung**

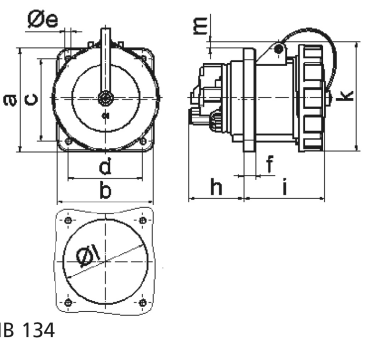
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 AS 012
Versorgungs-Nr.	5935-12-321-5243
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Klappedeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontext-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 Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 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 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