

Anbausteckdose NG TN - Flansch 114x114, Befestigung 90x90



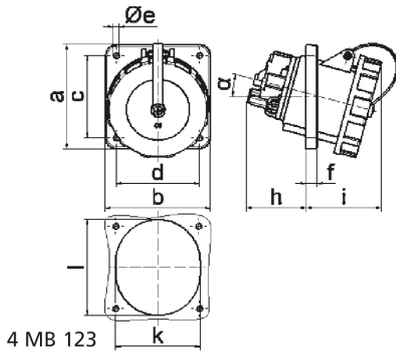
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	120036
EAN	4024941108102
Produktgruppe	Anbausteckdose TN geneigt
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Polzahl	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	11h
Spannung	440 bis 460V Hauptsächlich für Schiffsinstallationen

Artikelbeschreibung	
Frequenz	60Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BS 031
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9
Anschlussstechnik	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

sonstige technische Eigenschaften	
	Ein Pilotkontakt ist vorhanden, Die Neigung beträgt 15°

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

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.0 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941108102
Länge	144 mm
Breite	114 mm
Höhe	124 mm
Gewicht	0.001 kg
Volumen	2'035.584 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941838801
Länge	295 mm
Breite	185 mm
Höhe	215 mm
Gewicht	0.164 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 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