

Anbaugerätestecker geneigt TN - Flansch 107x100 Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	27268
EAN	4024941272681
Produktgruppe	Anbaugerätestecker TN geneigt
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	380 - 415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BP 028
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	123mm
Geräte-Breite	113.5mm
Geräte-Tiefe	141mm
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

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 10°

Zusätzliche technische Informationen

Mit Verschußhaube

Logistikdaten

Einzelgewicht	0,73 kg / Stück
---------------	-----------------

Verpackungsart	Tüte
----------------	------

Inhaltsmenge	1 ST
--------------	------

EAN	4024941272681
-----	---------------

Länge	141 mm
-------	--------

Breite	113,5 mm
--------	----------

Höhe	123 mm
------	--------

Gewicht	0,731 kg
---------	----------

Volumen	1.968,431 ccm
---------	---------------

Verpackungsart	Karton
----------------	--------

Inhaltsmenge	5 ST
--------------	------

EAN	4024941839471
-----	---------------

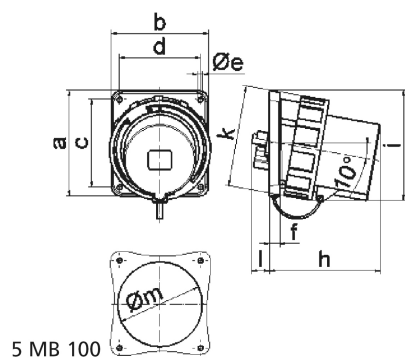
Länge	325 mm
-------	--------

Breite	217 mm
--------	--------

Höhe	210 mm
------	--------

Gewicht	3,856 kg
---------	----------

Volumen	13.588,4 ccm
---------	--------------



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
a	107,0	107,0	107,0	130,0	130,0	130,0
b	100,0	100,0	100,0	120,0	120,0	120,0
c	85,0	85,0	85,0	108,0	108,0	108,0
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	13,0	13,0	13,0
h	142,0	142,0	142,0	134,0	134,0	134,0
i	124,0	124,0	124,0	138,0	138,0	138,0
k	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
l	---	---	---	23,0	23,0	23,0
m ø	---	---	---	105,0	105,0	105,0
Leiter mm² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0