

Anbaugerätestecker geneigt TN - Flansch 85x85, Befestigung 70x70



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	27104			
EAN	4024941271042			
Produktgruppe	Anbaugerätestecker TN geneigt			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5р			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	9h			
Spannung	120/208 - 144/250V~			

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Artikelbeschreibung					
Frequenz	50/60Hz				
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BP 002				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	bronzegrün				
Gerätefarbe	Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Verschlusshaube bronzegrün RAL 6031-F09, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9				
Anschlusstechnik	mit Schraubklemme				
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	100mm				
Geräte-Breite	86.5mm				
Geräte-Tiefe	91mm				
Flanschmaß vertikal in mm	85mm				
Flanschmaß horizontal in mm	85mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	70mm				
Bohrlochabstand horizontal in	70mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

sonstige technische Eigenschaften	
	Die Neigung beträgt 10°

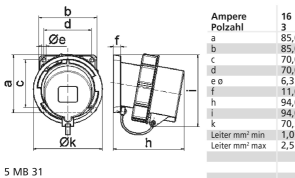
Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



sonstige technische Eigenschaften

Mit Verschlußhaube

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0.28 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941271042			
Länge	91 mm			
Breite	86.5 mm			
Höhe	100 mm			
Gewicht	0.281 kg			
Volumen	787.15 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941839266			
Länge	295 mm			
Breite	185 mm			
Höhe	215 mm			
Gewicht	2.964 kg			
Volumen	9'975 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	94,0	94,0	94,0	105,0	105,0	105,0
i	94,0	97,0	101,0	103,0	103,0	107,0
k	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
Leiter mm ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0

phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch