

Stecker TN - mit Verschraubung, mit Verschlusshaube



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	210410			
EAN	4024941108270			
Produktgruppe	Stecker Quick Connect TN			
Stromstärke	32A			
Polzahl	4p			
Anordnung der Phasen	3P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	11h			
Spannung	440 - 460V~			
Frequenz	60Hz			

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



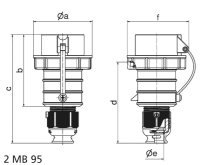
Artikelbeschreibung				
VG-Typ-Nr.	VG 96919 CP 026			
Schutzart	IP67			
Kennfarbe	rot			
Gerätefarbe	Kabelverschr bronzegrün RAL 6031-F9, Kragen bronzegrün RAL 6031-F9, Verschlusshaube bronzegrün RAL 6031-F09, Bajonettring bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäusehaube bronzegrün RAL 6031- F9			
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen			
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm			
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung			
Geräte-Höhe	199mm			
Geräte-Breite	94mm			
Geräte-Tiefe	97mm			
Gehäusematerial	Polyamid			
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt			

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube
	Mit Verschlußhaube



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,344 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941108270			
Länge	97 mm			
Breite	94 mm			
Höhe	199 mm			
Gewicht	0,345 kg			
Volumen	1.814,482 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941839013			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	3,646 kg			
Volumen	13.588,4 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	103,5	104,0	105,5	127,0	127,0	129,5
С	153,5	154,0	160,5	187,0	187,0	193,5
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,5	23,5	27,0
f	75,5	82,5	91,0	96,5	96,5	104,5
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