



fiche TN - avec presse-étoupe, avec calotte de fermeture



Description de l'article				
Référence	21220			
EAN	4024941212205			
Groupe de produits	fiche Quick Connect TN			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			
Fréquence	50 et 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



Bals

Description de l'article					
Type alim. n°	VG 96919 CP 017				
Alimentation n°	5935-12-312-5515				
Indice de protection	IP67				
Code couleur	vert bronze				
Couleur de l'appareil	presse-étoupe vert bronze RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, capot vert bronze RAL 6031-F9				
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction				
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²				
Entrée de câble	raccord à écrou				
Hauteur de l'appareil en mm	154mm				
Largeur de l'appareil en mm	70.5mm				
Profondeur de l'appareil en mm	76mm				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé				

Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 8mm min. et 18mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt
	Avec calotte de fermeture



Données logistiques				
Poids unitaire	0.18 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941212205			
Longueur	76 mm			
Largeur	70,5 mm			
Hauteur	154 mm			
Poids	0,181 kg			
Volume	825,132 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941942133			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,933 kg			
Volume	7140 ccm			

32 32 16 16 16 32 Ampere 32 5 101,0 129,5 193,5 138,5 27,0 104,5 2,5 6,0

		Ampere	10	10	10	J2	32
Øa	f .	Polzahl	3	4	5	3	4
	аø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	
	b	103,5	104,0	105,5	127,0	127,0	
	С	153,5	154,0	160,5	187,0	187,0	
	d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	
	e ø	18,0	18,0	21,0	23,5	23,5	
	f	75,5	82,5	91,0	96,5	96,5	
	Leiter mm ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	
		Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0
;	· ·						
· — —							
2 MB 95	Øe						
2 1010 33							