Date: 21.10.2024



fiche - avec connectique sans vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



Description de l'article				
Référence	21847			
EAN	4024941218474			
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT TE			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	10h			
Tension	> 50V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 21.10.2024



Description de l'article					
Fréquence	100 à 300Hz inclus				
Indice de protection	IP44				
Code couleur	vert				
Couleur de l'appareil	collet vert RAL 6002, capot vert RAL 6002, presse- étoupe gris RAL 7035				
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	58mm				
Profondeur de l'appareil en mm	66mm				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé				

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

Données logistiques		
Poids unitaire	0.144 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 21.10.2024



Données logistiques				
EAN	4024941218474			
Longueur	66 mm			
Largeur	58 mm			
Hauteur	154 mm			
Poids	0,145 kg			
Volume	589,512 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941946537			
Longueur	275 mm			
Largeur	175 mm			
Hauteur	137 mm			
Poids	1,565 kg			
Volume	5737,5 ccm			

Øa	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
	a ø	51,0	57,5	65,0	66,0	66,0	72,0
	b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0
	C	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
	d	109,0	109,0	116,0	133,0	133,0	135,5
	e ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
	Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6
₽ 							
2 MB 93 Øe							
·							