

Bals

socle de prise tableau incl TN - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article	
Référence	12085
EAN	4024941120852
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

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



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Type alim. n°	VG 96919 BS 017			
Alimentation n°	5935-12-347-4131			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	vert bronze			
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	90mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	99mm			
Dimension verticale du plastron en mm	85mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			



Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°
	Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques				
Poids unitaire	0.153 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941120852			
Longueur	99 mm			
Largeur	85 mm			
Hauteur	90 mm			
Poids	0,154 kg			
Volume	757,35 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941970136			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,663 kg			
Volume	7 140 ccm			

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

Øe	Ampere	16	16	16	32	32	32
	Polzahl	3	4	5	3	4	5
	<i>∥</i> a	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
	С	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	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<u>d</u> <u>f</u>	f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
<u> </u>	h	46,0	46,0	46,0	50,0	50,0	50,0
(a) (b)	i	57,0	57,0	60,0	67,0	67,0	69,0
	Ιø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
((a)	CX.	20°	20°	20°	20°	20°	20°
	Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
	Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0
IB 124							