Date: 30.09.2021



## socle de prise tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article				
Référence	12873			
EAN	4024941128735			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	5р			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	2h			
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: 30.09.2021



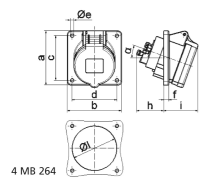
Description de l'article				
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	vert			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. vert RAL 6002, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	102mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	119mm			
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 polyamide, les contacts sont en laiton nu			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°

Date: 30.09.2021



Données logistiques				
Poids unitaire	0.235 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941829571			
Longueur	258 mm			
Largeur	183 mm			
Hauteur	212 mm			
Poids	2,499 kg			
Volume	8 750 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
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
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	55,0	55,0	55,0
i	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0
Ιø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10