

socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article				
Référence	12884			
EAN	4024941128841			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200/346 à 240/415V			

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



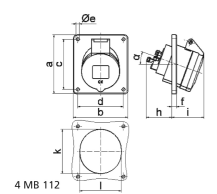
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	103mm			
Largeur de l'appareil en mm	92mm			
Profondeur de l'appareil en mm	113mm			
Dimension verticale du plastron en mm	100mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm			
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°



Données logistiques Poids unitaire 0.221 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941128841 Longueur 113 mm 92 mm Largeur Hauteur 103 mm Poids 0,222 kg Volume 1070,788 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941820967 122 mm Longueur Largeur 222 mm Hauteur 538 mm Poids 2,548 kg Volume 14332,32 ccm





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b	62,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
C	60,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
d	52,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0
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	48,0	50,0	55,0	68,0	68,0	60,0
k	57,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
1	52,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
α	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	4	4	10	10	10