

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



Description de l'article				
Référence	12790			
EAN	4024941127905			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	9h			
Tension	380 à 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



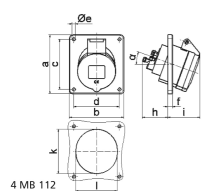
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	101mm			
Largeur de l'appareil en mm	92mm			
Profondeur de l'appareil en mm	117mm			
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 polyamide, les contacts sont en laiton nu			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°



Données logistiques				
Poids unitaire	0.193 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941127905			
Longueur	117 mm			
Largeur	92 mm			
Hauteur	101 mm			
Poids	0,194 kg			
Volume	1 087,164 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941820851			
Longueur	258 mm			
Largeur	183 mm			
Hauteur	212 mm			
Poids	2,082 kg			
Volume	8 750 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	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
С	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