

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



Description de l'article				
Référence	12764			
EAN	4024941127646			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
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



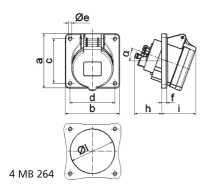
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	94mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	117mm			
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°



Données logistiques				
Poids unitaire	0.191 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941127646			
Longueur	117 mm			
Largeur	85 mm			
Hauteur	94 mm			
Poids	0,192 kg			
Volume	934,83 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941957816			
Longueur	128 mm			
Largeur	225 mm			
Hauteur	399 mm			
Poids	2,169 kg			
Volume	11491,2 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	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
C	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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10