

Bals

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 Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

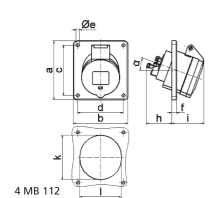


Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale 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			
Largeur	92 mm			
Hauteur	103 mm			
Poids	0,222 kg			
Volume	1070,788 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941820967			
Longueur	122 mm			
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