

Bals

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



Description de l'article				
Référence	12883			
EAN	4024941128834			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	7h			
Tension	480 à 500V			

**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

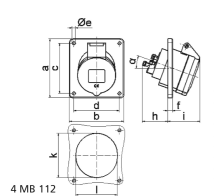


Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	noir			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale 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 matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°



**Données logistiques** Poids unitaire 0.203 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941128834 Longueur 117 mm 92 mm Largeur Hauteur 101 mm Poids 0,204 kg Volume 1 087,164 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941969628 122 mm Longueur Largeur 222 mm Hauteur 538 mm Poids 2,368 kg Volume 14 332,32 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 <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