

Bals

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



Description de l'article				
Référence	12327			
EAN	4024941123273			
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

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



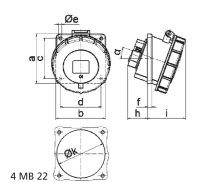
Description de l'article					
Fréquence	50 et 60Hz				
Indice de protection	IP67				
Code couleur	bleu				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035				
Connectique	avec borne à vis				
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²				
Entrée de câble	autre				
Hauteur de l'appareil en mm	102mm				
Largeur de l'appareil en mm	94mm				
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 0.258 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941123273 Longueur 117 mm 94 mm Largeur Hauteur 102 mm Poids 0,259 kg Volume 1 121,796 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941820547 Longueur 295 mm Largeur 185 mm Hauteur 215 mm Poids 2,744 kg Volume 9 975 ccm





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	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	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0
i	55,0	57,0	59,0	67,0	67,0	69,0
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
	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