Date: 25.05.2023



## socle de prise tableau droit - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article				
Référence	13007			
EAN	4024941130073			
Groupe de produits	socle de prise tableau droit			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

**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

Date: 25.05.2023



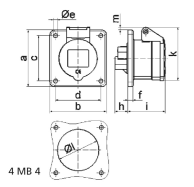
Description de l'article					
Fréquence	50 et 60Hz				
Indice de protection	IP44				
Code couleur	bleu				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035				
Connectique	avec borne à vis				
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²				
Entrée de câble	autre				
Hauteur de l'appareil en mm	90mm				
Largeur de l'appareil en mm	75mm				
Profondeur de l'appareil en mm	99mm				
Dimension verticale du plastron en mm	75mm				
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm				
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm				
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu				

Données logistiques	
Poids unitaire	0.19 Kg / null
Type d'emballage	null

Date: 25.05.2023



**Données logistiques** Contenu 1 ST **EAN** 4024941130073 Longueur 99 mm 75 mm Largeur 90 mm Hauteur Poids 0,191 kg Volume 668,25 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST **EAN** 4024941840989 Longueur 258 mm Largeur 183 mm Hauteur 212 mm Poids 2,052 kg Volume 8 750 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	750	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
C	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	17,0	26,0	17,0	36,0	36,0	19,0
i	51,0	53,0	53,0	62,0	62,0	62,0
k	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	98,0
lø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0
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