Date: 04.11.2021



socle de connecteur en saillie - sans couvercle rabattable

Description de l'article				
Référence	264			
EAN	4024941002646			
Groupe de produits	socle de connecteur en saillie			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	9h			
Tension	200 à 250V			
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	avec borne à vis			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	145mm			
Largeur de l'appareil en mm	75mm			
Profondeur de l'appareil en mm	75mm			
Dimension verticale du plastron en mm	100mm			

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: 04.11.2021



Description de l'article					
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm				
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	74mm				
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	62mm				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu				

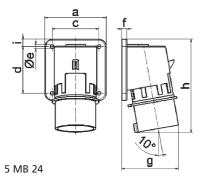
Données logistiques				
Poids unitaire	0.156 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941002646			
Longueur	75 mm			
Largeur	75 mm			
Hauteur	145 mm			
Poids	0,157 kg			
Volume	815,625 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941968805			
Longueur	258 mm			

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: 04.11.2021



Données logistiquesLargeur183 mmHauteur212 mmPoids1,712 kgVolume8 750 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	74,0	75,0	84,0	90,0	90,0	90,0
b	84,0	100,0	84,0	75,0	75,0	75,0
С	58,0	62,0	64,0	78,0	78,0	78,0
d	64,0	74,0	64,0	45,0	45,0	45,0
e ø	5,5	4,3	5,5	5,5	5,5	5,5
f	12,0	12,0	7,0	7,0	7,0	7,0
g	70,0	77,0	78,0	86,0	86,0	88,0
h	128,0	145,0	129,0	138,0	138,0	140,0
i	-	-	-	13,0	13,0	13,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6