Bas www.bals.com





Date: 29.02.2024

Description de l'article			
Référence	24402		
EAN	4024941244022		
Groupe de produits	socle de connecteur mural Quick-Connect		
Intensité	32A		
Nombre de pôles	3p		
Disposition des phases	2P+PE		
Emplacement du contact de protection	6h		
Tension	200 à 250V		
Fréquence	50 et 60Hz		

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

Date: 29.02.2024



Description de l'article				
Indice de protection	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	6,0 mm²			
Entrée de câble	1xM25 en haut			
Hauteur de l'appareil en mm	133mm			
Largeur de l'appareil en mm	94mm			
Profondeur de l'appareil en mm	87mm			
Dimensions du boîtier	92x94 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu			

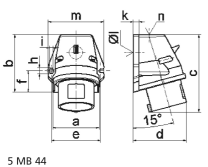
Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol

Données logistiques		
Poids unitaire	0.231 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	

www.bals.com

Date: 29.02.2024

Données logistiques			
EAN	4024941244022		
Longueur	87 mm		
Largeur	94 mm		
Hauteur	133 mm		
Poids	0,232 kg		
Volume	1 087,674 ccm		
Type d'emballage	null		
Contenu	10 ST		
EAN	4024941968317		
Longueur	325 mm		
Largeur	217 mm		
Hauteur	210 mm		
Poids	2,516 kg		
Volume	13 588,4 ccm		



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0
C	120,0	120,0	122,0	134,0	134,0	134,0
d	72,0	84,0	84,0	89,0	89,0	89,0
е	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
lø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25
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