Bals | www.bals.com | Date: 07.02.2022

socle de connecteur avec plastron pour technique événementielle de couleur noire - pour le théâtre et les médias



Description de l'article				
Référence	28312			
EAN	4024941938167			
Groupe de produits	socle de connecteur avec plastron Quick-Connect droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			

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: 07.02.2022



Description de l'article			
Tension	200 à 250V		
Fréquence	50 et 60Hz		
Indice de protection	IP44		
Code couleur	bleu		
Couleur de l'appareil	boîtier noir RAL 9005		
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction		
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²		
Entrée de câble	autre		
Hauteur de l'appareil en mm	75mm		
Largeur de l'appareil en mm	75mm		
Profondeur de l'appareil en mm	79mm		
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 matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé		

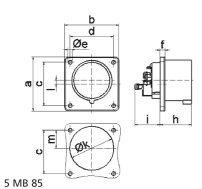
Autres caractéristiques techniques	
	collet au milieu du plastron

Date: 07.02.2022



Données logistiques Poids unitaire 0.09 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941938167 Longueur 79 mm 75 mm Largeur Hauteur 75 mm Poids 0,091 kg Volume 444,375 ccm Type d'emballage null 10 ST Contenu EAN 4024941840491 Longueur 248 mm Largeur 158 mm Hauteur 123 mm Poids 0,997 kg Volume 3 960 ccm

Date: 07.02.2022



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	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	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
kø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
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