www.bals.com

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

Date: 29.02.2024



Description de l'article				
Référence	13184			
EAN	4024941131841			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	11h			
Tension	250/440 à 265/460V - surtout pour les installations sur bateaux			

**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				
Fréquence	60Hz			
Type alim. n°	VG 96919 AS 007			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	vert bronze			
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	106mm			
Largeur de l'appareil en mm	101.5mm			
Profondeur de l'appareil en mm	113mm			
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			

Date: 29.02.2024

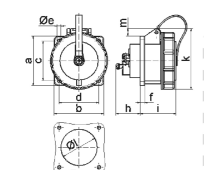


Autres caractéristiques techniques

Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques				
Poids unitaire	0.296 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941131841			
Longueur	113 mm			
Largeur	101,5 mm			
Hauteur	106 mm			
Poids	0,297 kg			
Volume	1 215,767 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941838238			
Longueur	122 mm			
Largeur	222 mm			
Hauteur	538 mm			
Poids	3,298 kg			
Volume	14 332,32 ccm			

Date: 29.02.2024



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
С	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	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
lø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	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	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0