

Date: 29.02.2024

Bals

fiche - avec presse-étoupe MULTI-GRIP



Description de l'article		
Référence	210593	
EAN	4024941109932	
Groupe de produits	fiche TLS avec presse-étoupe MULTI-GRIP	
Intensité	32A	
Nombre de pôles	3p	
Disposition des phases	2P+PE	
Emplacement du contact de protection	4h	
Tension	100 à 130V	
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	IP67
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	boîtier jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	170mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	94mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	Le boîtier est monobloc, avec presse-étoupe MULTI- GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max.

Données logistiques		
Poids unitaire	0.233 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	
EAN	4024941109932	



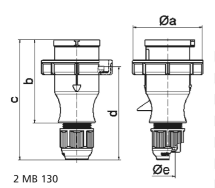
Date: 29.02.2024



Données logistiques		
Longueur	94 mm	
Largeur	94 mm	
Hauteur	170 mm	
Poids	0,234 kg	
Volume	1 502,12 ccm	
Type d'emballage	null	
Contenu	10 ST	
EAN	4024941832113	
Longueur	325 mm	
Largeur	217 mm	
Hauteur	210 mm	
Poids	2,536 kg	
Volume	13 588,4 ccm	

Majorations sur les métaux	
Type de majoration	Kupfer
Matériau de base	product.section.attribute.surcharge.basic.string
Poids matière contenu	product.section.attribute.surcharge.included.string

www.bals.com Date: 29.02.2024



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	94,5	98,0	101,0	115,0	115,0	119,0
С	138,0	142,0	145,0	170,0	170,0	174,0
d	105,5	109,5	112,5	128,0	128,0	132,0
e ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0
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