

Date: 20.08.2024

**Bals** 

## socle de prise mural - avec fixation externe



Description de l'article				
Référence	11645			
EAN	4024941116459			
Groupe de produits	Socle de prise saille			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	380 à 415V			
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: 20.08.2024



Description de l'article					
Indice de protection	IP44				
Code couleur	rouge				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, partie sup. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035				
Connectique	avec borne à vis				
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²				
Entrée de câble	1xM25 en haut				
Hauteur de l'appareil en mm	130mm				
Largeur de l'appareil en mm	87mm				
Profondeur de l'appareil en mm	96mm				
Dimensions du boîtier	90x87 mm (HxL)				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide				

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

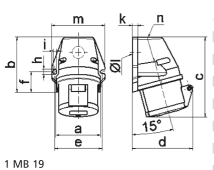
Données logistiques		
Poids unitaire	0.219 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	



Date: 20.08.2024

**Bals** 

**Données logistiques** EAN 4024941116459 Longueur 96 mm Largeur 87 mm Hauteur 130 mm Poids 0,22 kg Volume 1190,135 ccm Type d'emballage null 10 ST Contenu EAN 4024941840705 Longueur 387 mm Largeur 222 mm Hauteur 150 mm Poids 2,383 kg Volume 11029,5 ccm



Ampo Polza		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		130,0	130,0	131,0	142,0	142,0	142,0
d		85,0	96,0	98,0	103,0	103,0	106,0
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
Ιø		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	mm² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter	mm² max	4	4	4	10	10	10