

**Bals** 

## socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



Description de l'article				
Référence	11794			
EAN	4024941117944			
Groupe de produits	Socle de prise saille			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	7h			
Tension	480 à 500V			
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



Description de l'article				
Indice de protection	IP44			
Code couleur	noir			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035			
Connectique	avec borne à vis			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	156mm			
Largeur de l'appareil en mm	83mm			
Profondeur de l'appareil en mm	130mm			
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu			

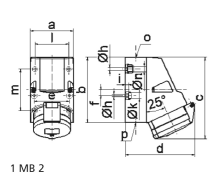
Autres caractéristiques techniques				
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas			
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°			
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier			

Données logistiques	
Poids unitaire	0.37 Kg / null



**Données logistiques** Type d'emballage null 1 ST Contenu **EAN** 4024941117944 Longueur 131 mm Largeur 84 mm Hauteur 157 mm Poids 0,371 kg Volume 1727,628 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST **EAN** 4024941840880 Longueur 330 mm 216 mm Largeur Hauteur 260 mm Poids 3,926 kg Volume 17062,5 ccm





Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
C	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0
е	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
hø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
kø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
nø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
0	M25	M25	M25	M25	M25
р	2 x M25				
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4	4	10	10	10

**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