

## socle de prise mural - 7 pôles, dimensions du boîtier 126c83



Description de l'article	
Référence	11483
EAN	4024941114837
Groupe de produits	Socle de prise saille
Intensité	32A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V

**Bals France SA** Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



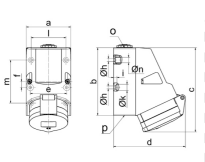
Description de l'article		
Fréquence	50 et 60Hz	
Indice de protection	IP44	
Code couleur	rouge	
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035	
Connectique	avec borne à vis	
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²	
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas	
Hauteur de l'appareil en mm	157mm	
Largeur de l'appareil en mm	83mm	
Profondeur de l'appareil en mm	136mm	
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)	
Matériau du boîtier	polyamide	
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, 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	0.454 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941114837
Longueur	136 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	157 mm
Poids	0,455 kg
Volume	1 772,216 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941946346
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,766 kg
Volume	17 062,5 ccm





1 MB 124

Ampere Polzahl	16 7	32 7
a	83,0	83,0
b	126,0	126,0
С	155,0	155,0
d	130,0	136,0
e	68,0	68,0
f	11,0	11,0
hø	5,5	5,5
i	6,5	6,5
kø	12,0	12,0
1	65,0	65,0
m	80,0	80,0
nø	10,0	10,0
0	M25	M25
р	2 x M25	2 x M25
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	2,2
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	10

**Bals France SA** Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr