

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

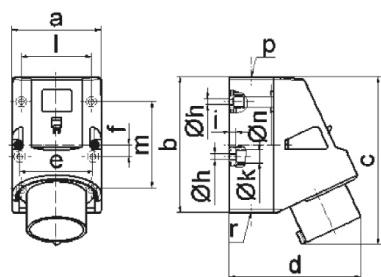


Description de l'article	
Référence	24196
EAN	4024941241960
Groupe de produits	socle de connecteur mural TE
Intensité	32A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm ²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	166mm
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 matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

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	0.419 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941241960
Longueur	130 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	166 mm
Poids	0,42 kg
Volume	1 791,14 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941822848
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,416 kg
Volume	17 062,5 ccm



5 MB 185

Ampere	16	32					
Polzahl	7	7					
a	83,0	83,0					
b	126,0	126,0					
c	155,5	166,0					
d	122,0	130,0					
e	68,0	68,0					
f	11,0	11,0					
h ø	5,5	5,5					
i	6,5	6,5					
k ø	12,0	12,0					
l	65,0	65,0					
m	80,0	80,0					
n ø	10,0	10,0					
p	M25	M25					
r	2 x M25	2 x M25					
Leiter mm² min	1	2,5					
Leiter mm² max	2,5	6					