

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



Description de l'article	
Référence	110073
EAN	4024941070218
Groupe de produits	Socle de prise saillie QUICK-CONNECT
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	10h
Tension	> 50V
Fréquence	100 à 300Hz inclus

**Description de l'article**

Indice de protection	IP44
Code couleur	vert
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. vert RAL 6002, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	10,0 mm <sup>2</sup>
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**

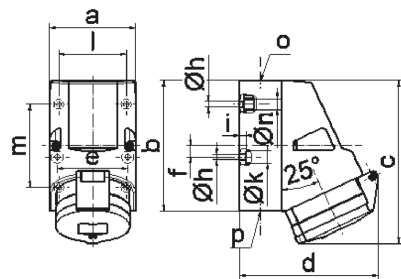
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.359 Kg / null
----------------	-----------------

**Données logistiques**

Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941070218
Longueur	130 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	156 mm
Poids	0,36 kg
Volume	1 683,24 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941821810
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	3,816 kg
Volume	17 062,5 ccm



1 MB 2

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
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25				
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	10	10	10