

socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



Description de l'article	
Référence	11947
EAN	4024941119474
Groupe de produits	Socle de prise saillie QUICK-CONNECT
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	277/480 à 288/500V
Fréquence	50 et 60Hz

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	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	154mm
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	0.316 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941119474
Longueur	130 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	154 mm
Poids	0,317 kg
Volume	1661,66 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941821803
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	3,386 kg
Volume	17062,5 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	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	
Leiter mm² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
Leiter mm² max	4	4	10	10	10	