

socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



Description de l'article	
Référence	11967
EAN	4024941119672
Groupe de produits	s.prise mural Quick-Connect TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	100 à 130V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP44
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. jaune RAL 1012, 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	153mm
Largeur de l'appareil en mm	83mm
Profondeur de l'appareil en mm	127mm
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	0.309 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941119672
Longueur	127 mm
Largeur	83 mm
Hauteur	153 mm
Poids	0,31 kg
Volume	1 612,773 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941820233
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	3,316 kg
Volume	17 062,5 ccm



1 MB 2

Ampere	16	16	32	32	32
Polzahl	4	5	3	4	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 mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10