

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



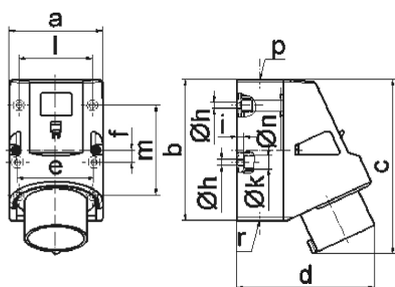
Description de l'article	
Référence	24625
EAN	4024941947558
Groupe de produits	socle de connecteur mural Quick-Connect TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	1h
Tension	>50V - Tout n'est pas fait par d'autres les modalités couvertes les tensions nominales et/ou Fréquences.

Description de l'article	
Indice de protection	IP44
Code couleur	gris
Couleur de l'appareil	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
Section maximale des conducteurs	2,5 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	123mm
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	0.304 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941947558
Longueur	124 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	157 mm
Poids	0,305 kg
Volume	1635,312 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941836296
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	3,266 kg
Volume	17062,5 ccm



5 MB 45

Ampere	16	32	32	32
Polzahl	5	3	4	5
a	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0
c	155,5	165,0	165,0	166,0
d	122,0	128,0	128,0	130,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10	10,0	10,0	10,0
p	M25	M25	M25	M25
r	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	6	6	6