

## socle de connecteur mural - dimensions du boîtier 260x160



Description de l'article	
Référence	24543
EAN	4024941245432
Groupe de produits	socle de connecteur mural TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	5h
Tension	347/600 à 400/690V

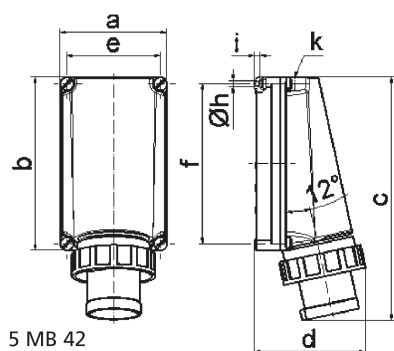
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	collet noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM50 par le haut
Hauteur de l'appareil en mm	366mm
Largeur de l'appareil en mm	160mm
Profondeur de l'appareil en mm	163mm
Dimensions du boîtier	260x160 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polycarbonate
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

Données logistiques	
Poids unitaire	2.245 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

## Données logistiques

EAN	4024941245432
Longueur	440 mm
Largeur	225 mm
Hauteur	165 mm
Poids	2,473 kg
Volume	13 545 ccm



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5			
a	160,0	160,0	160,0			
b	260,0	260,0	260,0			
c	364,0	364,0	364,0			
d	165,0	165,0	165,0			
e	140,0	140,0	140,0			
f	240,0	240,0	240,0			
h ø	8,3	8,3	8,3			
i	10,0	10,0	10,0			
k	M50	M50	M50			
Leiter mm² min	16	16	16			
Leiter mm² max	50	50	50			