

socle de connecteur en saillie - 7 pôles, sans couvercle rabattable

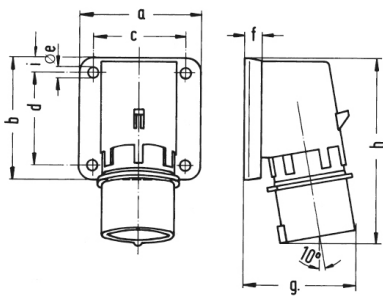


Description de l'article	
Référence	26013
EAN	4024941260138
Groupe de produits	s. connecteur en saillie TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	boîtier gris RAL 7035, collet rouge RAL 3000
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	129mm
Largeur de l'appareil en mm	84mm
Profondeur de l'appareil en mm	78mm
Dimension verticale du plastron en mm	84mm
Dimension horizontale du plastron en mm	84mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	64mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	64mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Données logistiques	
Poids unitaire	0.217 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941260138
Longueur	78 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	129 mm
Poids	0,218 kg
Volume	845,208 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941963541
Longueur	258 mm
Largeur	183 mm
Hauteur	212 mm
Poids	2,322 kg
Volume	8750 ccm



5 MB 184

Ampere	16	32							
Polzahl	7	7							
a	84,0	90,0							
b	84,0	75,0							
c	64,0	78,0							
d	64,0	45,0							
e ø	5,5	5,5							
f	7,0	7,0							
g	78,0	88,0							
h	129,0	140,0							
i	-	13,0							
Leiter mm² min	1	2,5							
Leiter mm² max	2,5	6							