

s. connecteur tableau incliné - 7 pôles, plastron 85x85

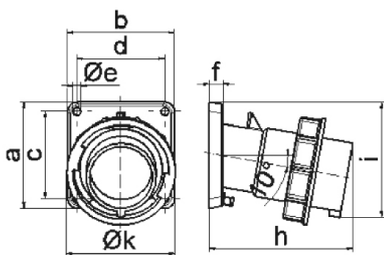


Description de l'article	
Référence	27120
EAN	4024941271202
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	32A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035, collet rouge RAL 3000
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	106mm
Largeur de l'appareil en mm	107mm
Profondeur de l'appareil en mm	127mm
Dimension verticale du plastron en mm	85mm
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm
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'inclinaison est de 10°

Données logistiques	
Poids unitaire	0.372 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941271202
Longueur	127 mm
Largeur	107 mm
Hauteur	106 mm
Poids	0,373 kg
Volume	1440,434 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941823173
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,926 kg
Volume	13588,4 ccm



Ampere	16	32					
Polzahl	7	7					
a	85,0	85,0					
b	85,0	85,0					
c	70,0	70,0					
d	70,0	70,0					
e ø	6,3	6,3					
f	11,0	11,0					
h	116,0	127,0					
i	92,0	100,0					
k	86,5	101,5					
Leiter mm ² min	1	2,5					
Leiter mm ² max	2,5	6					

5 MB 183