

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



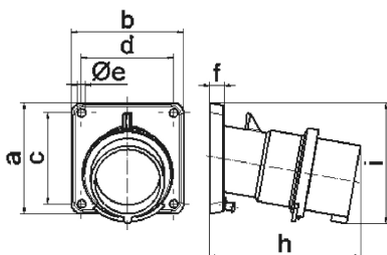
Description de l'article	
Référence	27114
EAN	4024941271141
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	93mm
Largeur de l'appareil en mm	85mm
Profondeur de l'appareil en mm	115mm
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	0.236 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941271141
Longueur	115 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	93 mm
Poids	0,237 kg
Volume	909,075 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941787925
Longueur	258 mm
Largeur	183 mm
Hauteur	212 mm
Poids	2,512 kg
Volume	8 750 ccm



5 MB 21

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	104,0	110,0	116,0	121,0	121,0	127,0
i	83,0	90,0	92,0	96,0	96,0	100,0
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6