

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



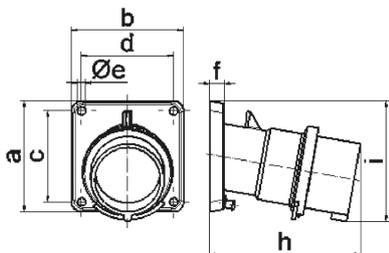
Description de l'article	
Référence	27116
EAN	4024941271165
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	32A
Nombre de pôles	7p
Disposition des phases	6P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	400V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	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	6,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	100mm
Largeur de l'appareil en mm	85mm
Profondeur de l'appareil en mm	124mm
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	0.0 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941271165
Longueur	124 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	100 mm
Poids	0,001 kg
Volume	1 054 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941787932
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	0,164 kg
Volume	9 975 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