

socle de connecteur tableau incliné TN - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article	
Référence	27105
EAN	4024941271059
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	11h
Tension	250/440 à 265/460V - surtout pour les installations sur bateaux

Description de l'article	
Fréquence	60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BP 003
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	100mm
Largeur de l'appareil en mm	86.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	91mm
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°
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques	
Poids unitaire	0.28 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941271059
Longueur	91 mm
Largeur	86,5 mm
Hauteur	100 mm
Poids	0,281 kg
Volume	787,15 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941839327
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	2,964 kg
Volume	9 975 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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	94,0	94,0	94,0	105,0	105,0	105,0
i	94,0	97,0	101,0	103,0	103,0	107,0
k	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
Leiter mm ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0

5 MB 31