

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

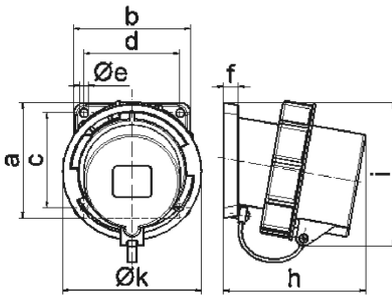


Description de l'article	
Référence	27043
EAN	4024941270434
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V

Description de l'article	
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus
Type alim. n°	VG 96919 BP 008
Alimentation n°	5935-12-312-4195
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	107mm
Largeur de l'appareil en mm	101.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	104mm
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	0.365 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941270434
Longueur	104 mm
Largeur	101,5 mm
Hauteur	107 mm
Poids	0,366 kg
Volume	1190,135 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941839402
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,856 kg
Volume	13588,4 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 <sup>2</sup> min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0

5 MB 31