

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



## Description de l'article

Référence	27046
EAN	4024941270465
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

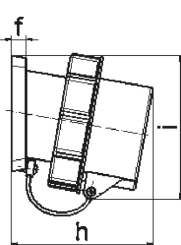
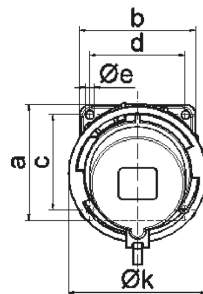
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BP 013
Alimentation n°	5935-12-319-7028
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	92mm
Largeur de l'appareil en mm	85mm
Profondeur de l'appareil en mm	86mm
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	0.205 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941270465
Longueur	86 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	92 mm
Poids	0,206 kg
Volume	672,52 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941941761
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	2,183 kg
Volume	7 140 ccm



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	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

