

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

Description de l'article	
Référence	27201
EAN	4024941272018
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	380 à 415V
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BP 023
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	6,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	104mm

Description de l'article

Largeur de l'appareil en mm	94mm
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

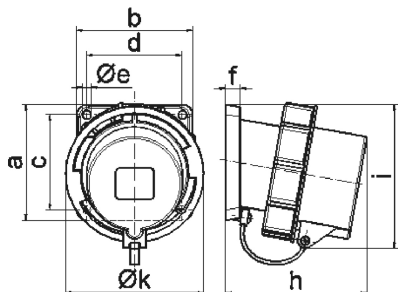
	L'inclinaison est de 10°
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques

Poids unitaire	0.33 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941272018
Longueur	104 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	104 mm

Données logistiques

Poids	0,331 kg
Volume	1 016,704 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941839303
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,506 kg
Volume	13 588,4 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 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