

socle prise tableau droit TN - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article	
Référence	13928
EAN	4024941139281
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	200 à 250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 AS 020
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	84mm
Largeur de l'appareil en mm	78.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	95mm
Dimension verticale du plastron en mm	75mm
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide

Autres caractéristiques techniques	
	Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques	
Poids unitaire	0.17 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941139281
Longueur	95 mm
Largeur	78,5 mm
Hauteur	84 mm
Poids	0,171 kg
Volume	626,43 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941838146
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	1,833 kg
Volume	7140 ccm



4 MB 125

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
l ø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	12,0	12,0	17,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0