

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



Description de l'article				
Référence	13064			
EAN	4024941130646			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Type alim. n°	VG 96919 AS 013			
Alimentation n°	5935-12-320-7272			
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 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	78mm			
Largeur de l'appareil en mm	75mm			
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	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

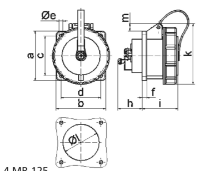


Autres caractéristiques techniques

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

Données logistiques				
Poids unitaire	0.147 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941130646			
Longueur	95 mm			
Largeur	75 mm			
Hauteur	78 mm			
Poids	0,148 kg			
Volume	555,75 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941945974			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,603 kg			
Volume	7140 ccm			





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
lø	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 mm² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0