

## prolongateur TN - avec presse-étoupe, avec couvercle à baïonnette

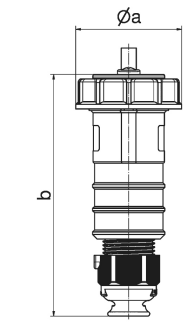


Description de l'article	
Référence	310171
EAN	4024941108546
Groupe de produits	prolongateur Quick-Connect modèle TN
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	11h
Tension	440 à 460V - surtout pour les installations sur bateaux

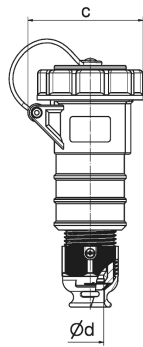
Description de l'article	
Fréquence	60Hz
Type alim. n°	VG 96919 DS 026
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	presse-étoupe vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	6,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	200mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	96.5mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt
	Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques	
Poids unitaire	0.38 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941108546
Longueur	96,5 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	200 mm
Poids	0,381 kg
Volume	1 814,2 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941839877
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,026 kg
Volume	17 062,5 ccm



3 MB 70



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a $\varnothing$	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5
b	161,0	161,0	168,0	196,0	196,0	200,0
c	77,0	83,0	93,0	99,0	99,0	107,0
d $\varnothing$	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
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