

fiche TN - avec presse-étoupe, avec calotte de fermeture



Description de l'article	
Référence	210410
EAN	4024941108270
Groupe de produits	fiche Quick Connect 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
Fréquence	60Hz

Description de l'article

Type alim. n°	VG 96919 CP 026
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	presso-étoupe vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, capot vert bronze RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction
Section maximale des conducteurs	6,0 mm ²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	199mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	97mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques

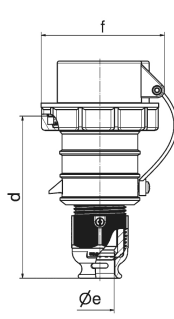
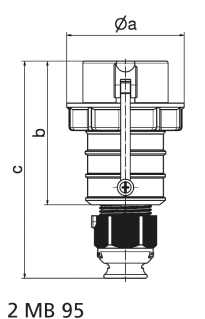
	Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques

Poids unitaire	0.344 Kg / null
----------------	-----------------

Données logistiques

Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941108270
Longueur	97 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	199 mm
Poids	0,345 kg
Volume	1 814,482 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941839013
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,646 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	103,5	104,0	105,5	127,0	127,0	129,5
c	153,5	154,0	160,5	187,0	187,0	193,5
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,5	23,5	27,0
f	75,5	82,5	91,0	96,5	96,5	104,5
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