

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



| Description de l'article             |   |
|--------------------------------------|---|
| Référence                            | 310167  |
| EAN                                  | 4024941108515   |
| Groupe de produits                   | prolongateur Quick-Connect modèle TN                    |
| Intensité                            | 16A   |
| 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 021   |
| 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 | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                  | raccord à écrou   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 162mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 79mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 84mm  |
| 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 8mm min. et 18mm 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      | 0.202 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941108515   |
| Longueur            | 84 mm           |
| Largeur             | 79 mm           |
| Hauteur             | 162 mm          |
| Poids               | 0,203 kg        |
| Volume              | 1 075,032 ccm   |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941839853   |
| Longueur            | 258 mm          |
| Largeur             | 183 mm          |
| Hauteur             | 212 mm          |
| Poids               | 2,172 kg        |
| Volume              | 8 750 ccm       |



3 MB 70



| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>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     |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |