

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



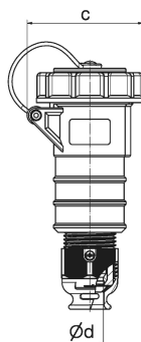
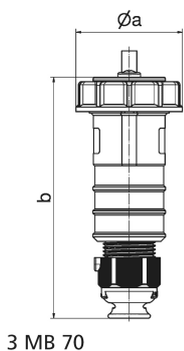
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|---|
| Référence | 31319 |
| EAN | 4024941313193 |
| Groupe de produits | prolongateur Quick-Connect modèle TN |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 11h |
| Tension | 250/440 à 265/460V - surtout pour les installations sur bateaux |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 60Hz |
| Type alim. n° | VG 96919 DS 003 |
| 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 ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 168mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 86.5mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 92mm |
| 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 | 0.255 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941313193 |
| Longueur | 94 mm |
| Largeur | 86,5 mm |
| Hauteur | 168 mm |
| Poids | 0,256 kg |
| Volume | 1 366,008 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941839860 |
| Longueur | 330 mm |
| Largeur | 216 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 2,776 kg |
| Volume | 17 062,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø | 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 ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |