

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



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Référence | 210404 |
| EAN | 4024941108225 |
| Groupe de produits | fiche Quick Connect TN |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 9h |
| Tension | 200 à 250V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|--|
| Type alim. n° | VG 96919 CP 020 |
| 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, 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 | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 151mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 78.5mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 83mm |
| 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 |
| | Avec calotte de fermeture |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.209 Kg / null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941108225 |
| Longueur | 83 mm |
| Largeur | 78,5 mm |
| Hauteur | 151 mm |
| Poids | 0,21 kg |
| Volume | 983,841 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941838900 |
| Longueur | 258 mm |
| Largeur | 183 mm |
| Hauteur | 212 mm |
| Poids | 2,242 kg |
| Volume | 8 750 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |