

prolongateurs - avec connectique sans vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



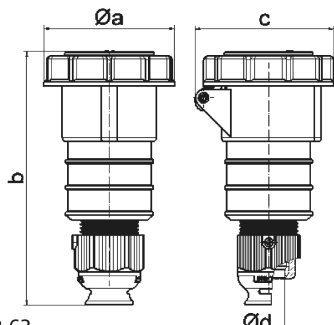
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Référence | 31298 |
| EAN | 4024941312981 |
| Groupe de produits | prolongateur Quick-Connect TE |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 4h |
| Tension | 100 à 130V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | jaune |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. jaune RAL 1012, boîtier jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035 |
| 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 | 163mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 71mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 77mm |
| 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 |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.175 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941312981 |
| Longueur | 77 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Hauteur | 163 mm |
| Poids | 0,176 kg |
| Volume | 891,121 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941968324 |
| Longueur | 275 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 137 mm |
| Poids | 1,875 kg |
| Volume | 5 737,5 ccm |

| | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|  | Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| | Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 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 mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |