

prolongateurs - avec presse-étoupe MULTI-GRIP



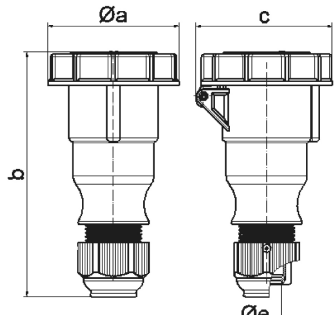
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 310331 |
| EAN | 4024941097116 |
| Groupe de produits | prolongateur TLS avec presse-étoupe MULTI-GRIP |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 4h |
| Tension | 100 à 130V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| 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 | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 157mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 71mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 77mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--|
| | Le boîtier est monobloc, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 8mm min. et 18mm max. |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.176 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941097116 |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Longueur | 77 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Hauteur | 157 mm |
| Poids | 0,177 kg |
| Volume | 858,319 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941834940 |
| Longueur | 275 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 137 mm |
| Poids | 1,885 kg |
| Volume | 5 737,5 ccm |



3 MB 81

| 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 | 154,0 | 155,0 | 160,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 |
| c | 77,0 | 83,0 | 93,0 | 99,0 | 99,0 | 107,0 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Leiter mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |