

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



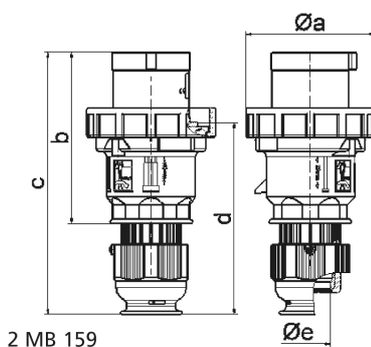
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Référence | 210764 |
| EAN | 4024941190015 |
| Groupe de produits | fiche QUICK-CONNECT TE |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 7h |
| Tension | 480 à 500V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|--|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | noir |
| Couleur de l'appareil | collet noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035, capot noir RAL 9005 |
| Connectique | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à cage |
| Section maximale des conducteurs | 16,0 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 234mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 114mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 114mm |
| 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 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 0.72 Kg / null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941190015 |
| Longueur | 114 mm |
| Largeur | 114 mm |
| Hauteur | 234 mm |
| Poids | 0,721 kg |
| Volume | 3 041,064 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941946094 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 3,806 kg |
| Volume | 13 588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a ø | 113,5 | 113,5 | 113,5 | | | | |
| b | 153,0 | 153,0 | 153,0 | | | | |
| c | 233,0 | 233,0 | 233,0 | | | | |
| d | 171,0 | 171,0 | 171,0 | | | | |
| e ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 16 | 16 | 16 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |