



49702 - Boîtier de jonction CP combi BUS



pour l'alimentation ou la dérivation avec raccord à vis pour bus

| Données caractéristiques | |
|--|---------------------|
| Eldas numero | 150732037 |
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | disponible en stock |
| EAN Code | 7611718199264 |
| groupe | 170000 |
| Unité d'emballage | 50 |
| pays d'origine | СН |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 23 g |
| Couleur | gris |
| Données techniques | |
| Type de Boitier | Boîtes de jonction |
| Charge d'incendie (KWh) | 0,14 kWh |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm) | 21x41x39 mm |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch) | 0,83x1,61x1,54 inch |





49702 - Boîtier de jonction CP combi BUS

| Degré de protection | IP20 |
|---|-----------------------------|
| Pièces métalliques | Protégé contre la corrosion |
| Type de contact du câble plat | Contact piercing (vis) |
| Nombre de pôles | 2 pôles |
| type de contact | Borne à vis |
| Passage de câble (mm) | 9 mm |
| Courant assigné de la partie bus (A) | 3 A |
| Tension assignée de la partie bus (V) | 50 V |
| Température de fonctionnement (°C) | -15 à 85 °C |
| Température d'installation min. (°C) | 5 °C |
| Pièces en plastique | Sans halogène |
| Matériau du coulisseau/de la partie inférieure Bus | Polyamide, violet |
| Matériau du boîtier Bus | Polyamide, gris clair |
| Matériau du capot du bus | Polycarbonate, transparent |
| Matériau de la vanne/partie inférieure | Polyamide, violet |
| Matériau du boîtier | Polyamide, gris clair |
| Matériau du capot | Polycarbonate, transparent |
| Numéro Tournevis Vis pointues Partie bus | 3 |
| Couple d'utilisation vis à tête pointue partie bus (Nm) | 1 Nm |
| Numéro Tournevis Vis de serrage Partie bus | 1 |
| Couple d'utilisation vis de serrage partie bus (Nm) | 0,7 Nm |
| | |





49702 - Boîtier de jonction CP combi BUS

Accessoires pour les produits





49702 - Boîtier de jonction CP combi BUS

Systèmes de produits



Système de câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Une gestion intelligente des bâtiments dans un système flexible. Courant fort et ligne de données bus réunis pour une efficacité maximale.pour les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels et les constructions modulaires modernes.découvrez l'avenir de l'automatisation des bâtiments avec notre solution innovante.





Système de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.



Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.