



Fiche produit

9047 - Boîtier de jonction CP Technofil 2xØ9.5 mm



pour 1 câble de sortie avec 1 raccord Ø 12mm

Données caractéristiques

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Eldas numero | 150702037 |
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | Livraison en 4 semaines |
| EAN Code | 7611718208812 |
| groupe | 170000 |
| Unité d'emballage | 50 |
| pays d'origine | CH |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 59,5 g |
| Couleur | gris |

Données techniques

| | |
|--|--------------------|
| Type de Boitier | Boîtes de jonction |
| Charge d'incendie (KWh) | 0,3 kWh |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm) | 61x38x44,5 mm |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch) | 2,4x1,5x1,75 inch |



Fiche produit

9047 - Boîtier de jonction CP Technofil 2xØ9.5 mm

| | |
|--|-----------------------------|
| Degré de protection | IP20 |
| Pièces métalliques | Protégé contre la corrosion |
| Type de contact du câble plat | Contact piercing (vis) |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| type de contact | Borne à vis |
| Conducteur de raccordement (mm ²) | 1,5 - 2,5 mm ² |
| Capacité de serrage (mm) | 3,75 mm |
| Passage de câble (mm) | 12.0 mm |
| Courant assigné partie courant fort (A) | 17.5(1.5mm ²) A |
| Tension assignée partie courant fort (V) | 500 V |
| Température de fonctionnement (°C) | -15 à 85 °C |
| Température d'installation min. (°C) | 5 °C |
| Pièces en plastique | Sans halogène |
| Matériau de la vanne/partie inférieure | Polyamide, noir |
| Matériau du boîtier | Polyamide, gris |
| Matériau du capot | Polyamide, gris |
| Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort | 1 |
| Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm) | 0,7 Nm |
| Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort | 1 |
| Couple de serrage pour vis de bornes (Nm) | 0,7 Nm |



Fiche produit

9047 - Boîtier de jonction CP Technofil 2xØ9.5 mm

Accessoires pour les produits



Fiche produit

9047 - Boîtier de jonction CP Technofil 2xØ9.5 mm

Systemes de produits



Systeme de cable plat Technofil 5G2.5 mm²

Une flexibilité maximale pour des exigences complexes. Découvrez notre système avec une multitude de boîtes de jonction pour combiner les lignes de consommation selon vos besoins individuels.

