



Fiche produit

49965G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² 5P C1



avec fiche à 5 pôles

Données caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Eldas numero | 150721017 |
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | disponible en stock |
| EAN Code | 7611718224539 |
| groupe | 170000 |
| Emballage | 40 |
| pays d'origine | CH |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 143,44 g |
| Couleur | gris |
| Codage de la connexion à prise | Code 1 |

Données techniques

| | |
|--|----------------------|
| Type de Boîtier | Boîtes de dérivation |
| Charge d'incendie (KWh) | 0,58 kWh |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm) | 112x49x43 mm |



Fiche produit

49965G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² 5P C1

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch) | 4,4x1,93x1,69 inch |
| Degré de protection | IP20 |
| Pièces métalliques | Korrosionsgeschützt |
| Type de contact du câble plat | Piercing-Kontaktierung (Schraube) |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Courant assigné partie courant fort (A) | 16 A |
| Tension assignée partie courant fort (V) | 250/400 V |
| Température de fonctionnement (°C) | -15 bis 85 °C |
| Température d'installation min. (°C) | 5 °C |
| Pièces en plastique | Halogenfrei |
| Matériau de la vanne/partie inférieure | Polyamid, grau |
| Matériau du boîtier | Polyamid, grau |
| Matériau du capot | Polyamid, grau |
| Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort | 1 |
| Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm) | 0,7 Nm |



Fiche produit

49965G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² 5P C1

Accessoires pour les produits



Stecker_01_05 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 5 poles (3LNPE)

null



Fiche produit

49965G - Boîtier de dérivation CP 5G4mm² 5P C1

Systemes de produits



Systeme de câble plat Power 5G4 mm

Ce système est utilisé pour les longs couloirs, les bureaux, les supermarchés, les halls industriels et pour l'éclairage des gares et des parkings.

