



Fiche produit

49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65



Boîte de dérivation à 5 pôles pour câble plat 5x16mm² ou 5G25mm² avec fixation par 2 manchons filetés M25x1.5 pour 2 départs avec câble rond. 1 départ max. 5x10mm², 2 départs max. 5x6mm² chacun, avec curseur en aluminium. Pour l'application en tunnel, utiliser l'article 49616.

Données caractéristiques

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | Livraison en 4 semaines |
| EAN Code | 7611718255335 |
| groupe | 170000 |
| Unité d'emballage | 1 |
| pays d'origine | CH |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 650 g |
| Couleur | noir |

Données techniques

| | |
|--|----------------------|
| Type de Boitier | Boîtes de dérivation |
| Charge d'incendie (KWh) | 2,97 kWh |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm) | 200x85x73 mm |
| Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch) | 7,87x3,35x2,87 inch |
| Degré de protection | IP65 |



Fiche produit

49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65

| | |
|--|------------------------------|
| 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) | 5x10 / 2x5x6 mm ² |
| Filetage du presse-étoupe | 2x M25x1.5 |
| Courant assigné partie courant fort (A) | 57(10mm ²) A |
| Tension assignée partie courant fort (V) | 690 V |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| 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 | Aluminium |
| Matériau du boîtier | Polyamide , noir |
| Matériau du capot | Polyamide, noir |
| Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort | 2 |
| Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm) | 3,7 Nm |
| Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort | Kreuzschlitz Nr.2 |
| Couple de serrage pour vis de bornes (Nm) | 2 Nm |



Fiche produit

49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65

Accessoires pour les produits



49628 - Presse-étoupe M25x1.5 Ø 9-16mm IP68

M25x1.5 diamètre des câbles Ø 9-16mm en polyamide



49629 - Presse-étoupe M25x1.5 Ø13-18 mm IP68

M25x1.5 diamètre des câbles Ø 13-18mm en polyamide



49637 - Presse-étoupe M25x1.5 Ø11-20.5mm IP65

M25x1.5 diamètre des câbles Ø 11-20.5mm en laiton nickelé pour boîtiers No. 4961



49639 - Obturateur M25x1.5 SW

Obturateur SW pour Dérivationdsoe Woertz art. n° 49616.

49628SW - Presse-étoupe M25x1.5 Ø 9-16mm IP68 SW

Presse-étoupe M25x1.5 zone de serrage Ø 9-16mm en polyamide noir



49629SW - Presse-étoupe M25x1.5 Ø13-18 mm IP68 SW

Presse-étoupe M25x1.5 zone de serrage Ø 13-18mm en polyamide noir



Fiche produit

49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65

Systèmes de produits



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)

Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)

Idéal pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les halls, les foires et l'e-mobilité. Robuste, résistant aux intempéries et puissant - parfait pour une alimentation électrique temporaire ou permanente.



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)





Fiche produit

49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65



Installation pré-confectionnée E-Mobility



Nos boîtes de jonction et de dérivation offrent une protection sûre de vos installations électriques. Le montage est simple et flexible grâce aux câbles ronds pré-assemblés et aux différents presse-étoupes.

- Nos boîtes résistent aux intempéries grâce à leur indice de protection IP65 et offrent une capacité de charge élevée jusqu'à 63A et des sections jusqu'à 35 mm².
- Parfaites pour les applications de garage avec nos accessoires spéciaux. Faites confiance à nos produits fiables pour une installation électrique sûre!

Avec nos boîtes de jonction et de dérivation Woertz, vous pouvez compter sur une solution durable et fiable pour vos installations électriques. Protégez vos raccordements avec notre protection FI et profitez de la facilité de montage et de la flexibilité d'utilisation.
