



Fiche produit

49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65



Boîte de dérivation 5 pôles pour câble plat 5x16 mm²/5G25 mm², avec fixation, avec 2 manchons filetés M25x1.5

Données caractéristiques

Eldas numero	150713037
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718218583
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)	7,87x3,34x2,87 inch



Fiche produit

49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Degré de protection	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)	5x6,0 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	Polyamide, noir
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	2
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	2 Nm



Fiche produit

49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² 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

49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² 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

49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² 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.
