



Fiche produit

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6



Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 2 supports filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec câble rond pré-monté 5G6mm² 0,5 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts. Y compris les obturateurs 49639.

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718282119
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
Poids (g)	1000 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)	700x85x73 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	276x34x29 inch
Degré de protection	IP65
Pièces métalliques	Protection contre la corrosion



Fiche produit

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6

Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm ²)	5x6,0 mm ²
Filetage du presse-étoupe	avec presse-étoupe M25x1,5 Ø = 13 mm - 18 mm et un obturateur M25
Courant assigné partie courant fort (A)	57(10mm ²) A
Tension assignée partie courant fort (V)	690 V
Longueur du câble (m)	0.5 m
Classe de réaction au feu	Cca s1 d1 a1
Section (mm ²)	6 mm ²
Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	marron,bleu,vert/jaune,noir,gris
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
Rayon de courbure minimal	6xD
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



Fiche produit

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6

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

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6

Systèmes de produits



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)



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)





Fiche produit

49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 0.5M HF-K 5G6



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.
