



49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M HF-K 5G6



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

Données caractéristiques	
Eldas numero	150713137
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718282140
groupe	0170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	СН
Poids (g)	1735.3 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)	2200x85x73 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	87x3.35x2.90 inch
Degré de protection	IP65





49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M HF-K 5G6

Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion	
Nombre de pôles	5 pôles	
type de contact	Borne à vis	
Conducteur de raccordement (mm²)	5x6,0 mm²	
Filetage du presse-étoupe	avec presse-étoupe M25x1.5 Ø = 12,5 mm - 20,5 mm et obturateur M25	
Courant assigné partie courant fort (A)	57(10mm2) A	
Tension assignée partie courant fort (V)	690 V	
Longueur du câble (m)	2 m	
sans halogène	Oui	
Classe de réaction au feu	Cca s1 d1 a1	
Section (mm²)	6 mm²	
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	





# 49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M HF-K 5G6

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





49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M HF-K 5G6

Accessoires pour les produits





49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M 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)	





49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat 49616 2M 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.