



## Fiche produit

49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIBLSC16/3L/3M



5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm<sup>2</sup>/5x25mm<sup>2</sup>, équipé d'un disjoncteur différentiel FIB/LSC16A 30mA et pré-équipé d'un câble rond de 5G2.5mm<sup>2</sup>, longueur 3 mètres (extrémité libre).

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718282256
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Couleur	gris/noir

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Degré de protection	IP65
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm <sup>2</sup> )	5x6,0 mm <sup>2</sup>



## Fiche produit

49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIBLSC16/3L/3M

Filetage du presse-étoupe	avec presse-étoupe M25x1.5 Ø = 9 mm - 16 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	500 V
Longueur du câble (m)	3 m
sans halogène	Oui
Classe de réaction au feu	Cca s1 d1 a1
Section (mm <sup>2</sup> )	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	gris,noir,marron,bleu,vert/jaune
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Noir
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 du boîtier	Boîtier de raccordement en polyamide, noir Boîtier de distribution en polycarbonate, gris
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	3.7 Nm
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	2 Nm



## Fiche produit

49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIBLSC16/3L/3M

### Accessoires pour les produits



## Fiche produit

49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIBLSC16/3L/3M

### Systemes de produits



#### 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 mm<sup>2</sup>.

- 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.



#### Système de câble plat Power 5G16 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Système de câble plat Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Système de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (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.





## Fiche produit

49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIBLSC16/3L/3M

---

### Système de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)



---

### Système de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)

