



## Fiche produit

49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> IP65



Boîtier de raccordement 5 pôles pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup> ou 5G25mm<sup>2</sup> IP65 avec fixation avec 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 câble d'alimentation avec câble rond 5x16mm<sup>2</sup> et 5x25mm

### Données caractéristiques

Eldas numero	150285037
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718218576
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	853669
Poids (g)	800 g
Couleur	noir

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	3,3 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	200x85x91 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	7,87x3,35x3,58 inch



## Fiche produit

### 49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	5x16 mm <sup>2</sup> / 5x25 mm <sup>2</sup>
Filetage du presse-étoupe	M40x1.5
Courant assigné partie courant fort (A)	76(16mm <sup>2</sup> ) / 80(avec câble plat 5x25mm <sup>2</sup> ) 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	Kreuzschlitz Nr.2
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	2 Nm



## Fiche produit

49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> IP65

### Accessoires pour les produits

---



#### **49635 - Presse-étoupe M40x1.5 Ø 19-28mm BK**

M40x1.5 diamètre des câbles Ø 19-28mm en matière plastique pour boîtiers No. 496

---



#### **49636 - Presse-étoupe M40x1.5 Ø 22-32mm SW IP68**

Presse-étoupe M40x1.5 zone de serrage Ø 22-32 mm en plastique pour boîtes de raccordement No. 49615

---



#### **49617 - Boîtier de distribution pour la protection (accessoire de 49615)**

Accessoires pour boîte de dérivation 49615 Application : Protection de l'alimentation ou de la distribution secondaire jusqu'à 76A. Côté sortie défonçable pour presse-étoupes M25, M32, M50 (presse-étoupe côté sortie non compris dans la livraison).

Application:

Protection des réductions de section

-Protection de ligne de dérivation jusqu'à 63 A

-Protection de câble plat d'alimentation jusqu'à 63 A

Passe-câble (non compris dans la livraison) : M25, M32 (défonçable), M50 (défonçable)

Nombre de modules : 5TE (17.5mm)

Sur demande, les boîtiers peuvent être équipés de FI ou FI/LS.

---



## Fiche produit

49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> IP65

### Systèmes de produits



#### 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.



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



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





## Fiche produit

49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> 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 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.

---