



## Fiche produit

49882 - Boîtier de dérivation CP power IP 5G10mm<sup>2</sup> IP68 5P



Boîte de dérivation 5x10mm<sup>2</sup> capacité de conducteur: 2.5 à 10mm<sup>2</sup> IP66/68 sans halogène et avec protection anti-corrosive. Contact avec vis piercing et connexion de câble rond par 1 filetage de presse-étoupe M25x1.5.

### Données caractéristiques

Eldas numero	150702017
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
Unité d'emballage	1
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	530 g
Couleur	noir

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	3 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	186.5x87.5x69 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	73,42x34,45x2,71 inch
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)



## Fiche produit

### 49882 - Boîtier de dérivation CP power IP 5G10mm<sup>2</sup> IP68 5P

Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm <sup>2</sup> )	5x10 / 5x6 mm <sup>2</sup>
Capacité de serrage (mm)	5,8x7,7 mm
Filetage du presse-étoupe	M25x1.5
Passage de câble (mm)	12,5- 20,5 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	57(10mm <sup>2</sup> ) / 41(6mm <sup>2</sup> ) A
Tension assignée partie courant fort (V)	690 V
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)	1,2 Nm
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	2
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	1,2 Nm



## Fiche produit

49882 - Boîtier de dérivation CP power IP 5G10mm<sup>2</sup> IP68 5P

### Accessoires pour les produits

---



**48560/03/M25 - Presse-étoupe M25x1.5 Ø12.5-16mm IP68**

Presse-étoupe M25x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 12,5-16,0 mm en plastique pour boîtes de jonction IP68

---



**48560/05/M25 - Presse-étoupe M25x1.5 Ø16-20.5mm IP68**

Presse-étoupe M25x1,5 avec joint torique, plage de serrage Ø 16,0-20,5 mm en plastique pour boîtes de jonction IP68

---



## Fiche produit

49882 - Boîtier de dérivation CP power IP 5G10mm<sup>2</sup> IP68 5P

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Power IP 5G10 mm<sup>2</sup> (IP65)

Assurez-vous une alimentation électrique fiable pour la construction de tunnels, le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries avec notre système de câble plat de haute qualité - parfaitement protégé par IP-65.



#### Systeme de câble plat Power 5G10 mm

Ce système est utilisé dans les hôpitaux, les centres commerciaux, les centres de données, pour l'éclairage de halls, les hôtels et les restaurants Stetten.

