



## Fiche produit

49915G - Boîtier de dérivation CP Technofil 5P C1



### Données caractéristiques

Eldas numero	150716037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 3 semaines
EAN Code	7611718217890
groupe	170000
Emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	79,84 g
Couleur	gris
Codage de la connexion à prise	Code 1

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,42 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	88x49x38 mm



## Fiche produit

### 49915G - Boîtier de dérivation CP Technofil 5P C1

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3,46x1,93x1,5 inch
Degré de protection	IP20
Pièces métalliques	Korrosionsgeschützt
Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Nombre de pôles	5 pôles
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 bis 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Halogenfrei
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamid, schwarz
Matériau du boîtier	Polyamid, grau
Matériau du capot	Polycarbonat, transparent
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



## Fiche produit

49915G - Boîtier de dérivation CP Technofil 5P C1

### Accessoires pour les produits

---



**Stecker\_01\_05 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 5 poles (3LNPE)**

null

---



## Fiche produit

49915G - Boîtier de dérivation CP Technofil 5P C1

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Technofil 5G2,5mm<sup>2</sup>

Vous pouvez combiner les connexions de manière à alimenter alternativement des consommateurs unipolaires ou multipolaires, à affecter des consommateurs à différents groupes de commutation (circuits d'économie d'énergie), à répartir alternativement des consommateurs unipolaires sur trois conducteurs polaires (équilibre de charge), à affecter des consommateurs sélectionnés tels que les lampes de secours, les caisses, etc. à une alimentation de sécurité ou de secours, ou à utiliser des connexions fixes ou enfichables pour faciliter les travaux de maintenance, selon les besoins.

