



## Fiche produit

49696F - Boîtier de dérivation CP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> 3P C1



Boîte de dérivation préconfectionnée article 49695 avec 10 cm de câble rond 3x1.5mm 2 et prise code 1

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 3 semaines
EAN Code	7611718240720
groupe	170000
Emballage	30
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8544.4229
Poids (g)	105,5 g
Couleur	gris
Codage de la connexion à prise	Code 1

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	260x30x34 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	7,87x1,18x1,34 inch
Degré de protection	IP20



## Fiche produit

49696F - Boîtier de dérivation CP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> 3P C1

Pièces métalliques	Korrosionsgeschützt
Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Nombre de pôles	3 pôles
type de contact	Borne à vis
Capacité de serrage (mm)	3 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 bis 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamid, grau
Matériau du boîtier	Polyamid, grau
Matériau du capot	Polycarbonat, transparent
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	1
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	0,7 Nm



## Fiche produit

49696F - Boîtier de dérivation CP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> 3P C1

### Accessoires pour les produits

---



**Stecker\_01\_03 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 3 poles (LNPE)**

null

---



## Fiche produit

49696F - Boîtier de dérivation CP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> 3P C1

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat 3G2.5 mm<sup>2</sup> et 3G4 mm

Ce système se distingue par son faible coût de montage et sa facilité d'extension.<br><br>En plus des installations fixes dans les ateliers, locaux commerciaux et laboratoires avec des machines et appareils de faible puissance, où le câble plat est posé dans des goulottes murales, au sol ou au plafond, il convient également, en raison de son extraordinaire flexibilité, particulièrement aux installations où les lieux de raccordement des consommateurs changent fréquemment, comme par exemple les salles de bains, les cuisines et les bureaux. Il est également très apprécié pour les installations dans les maisons préfabriquées et pour l'alimentation électrique des luminaires et des lampes dans les plafonds suspendus.

