



## Fiche produit

49715D1 - Boîte de dérivation Câble plat DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q



avec prise pour courant fort et bus DALI vers câble plat 3G2.5<sup>2</sup> + 2x1.5<sup>2</sup> Dali

### Données caractéristiques

Eldas numero	150780727
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718271915
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	65 g
Couleur	bleu
Codage de la connexion à prise	Code 2

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,27 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	54x57,5x25,7 mm



## Fiche produit

### 49715D1 - Boîte de dérivation Câble plat DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,12x2,26x1,01 inch
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	3 pôles Bus 2 pôles
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau du capot	Polyamide
Numéro Tournevis Vis pointue Partie courant fort	1
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	0,7 Nm



## Fiche produit

49715D1 - Boîte de dérivation Câble plat DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

### Accessoires pour les produits

---



#### **49750 - Verrouillage**

Pour connexion mécanique entre douille et prise 3 et 5 pôles

---



## Fiche produit

49715D1 - Boîte de dérivation Câble plat DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Dali 3G2.5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée et constitue la base de la commande décentralisée de l'éclairage. Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels, mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.

