



49702D1 - Boîtier de jonction CP DALI 3G2.5mm²+2x1.5mm² BUS



Pour alimentation ou branchement bus / câble plat 3G2.5² + 2x1.5² Dali

Données caractéristiques	
Eldas numero	150780717
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718271939
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	23 g
Couleur	bleu
Données techniques	
Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,14 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	76x44x39 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2,99x1,73x1,53 inch





49702D1 - Boîtier de jonction CP DALI 3G2.5mm²+2x1.5mm² BUS

Type de contact du câble plat Co	rotégé contre la corrosion ontact piercing (vis) pôles
Nombre de pôles 2 p	pôles
type de contact Bo	orne à vis
Capacité de serrage (mm) 3.2	2 mm
Courant assigné de la partie bus (A) 17.	7.5(1.5mm2) / 13.5(1.0mm2) /9(0.75mm2) /6(0.5mm2) A
Tension assignée de la partie bus (V) 250	50 V
Température de fonctionnement (°C)	5 à 85 °C
Température d'installation min. (°C) 5 °	°C
Pièces en plastique Sa	ans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure Po	olyamide
Matériau du boîtier Po	olyamide , bleu
Matériau du capot Po	olycarbonate, transparent
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort 3	
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm) 1 N	Nm





49702D1 - Boîtier de jonction CP DALI 3G2.5mm²+2x1.5mm² BUS

Accessoires pour les produits





49702D1 - Boîtier de jonction CP DALI 3G2.5mm²+2x1.5mm² BUS

Systèmes de produits



■■■■ Système de câble plat Dali 3G2.5 2x1,5 mm²



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.