



Fiche produit

49727D1 - Boîte de dérivation FK Dali 3G2.5 2x1.5 mm² data Bus CW



Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	170000
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	18 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code Woertz

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,12 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	44x39,5x28 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1,73x1,56x1,1 inch
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)
Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion



Fiche produit

49727D1 - Boîte de dérivation FK Dali 3G2.5 2x1.5 mm² data Bus CW

Type de contact du câble plat	Contact piercing (vis)
Nombre de pôles	2 pôles
Courant assigné de la partie bus (A)	3 A
Tension assignée de la partie bus (V)	50 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau du coulisseau/de la partie inférieure Bus	Polyamide, noir
Matériau du boîtier Bus	Polyamide, noir
Matériau du capot du bus	Polycarbonate, transparent
Matériau de la vanne/partie inférieure	Polyamide, noir
Matériau du boîtier	Polyamide , noir
Matériau du capot	Polycarbonate, transparent
Numéro Tournevis Vis pointues Partie bus	3
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie bus (Nm)	1 Nm



Fiche produit

49727D1 - Boîte de dérivation FK Dali 3G2.5 2x1.5 mm2 data Bus CW

Accessoires pour les produits



Stecker_BUS - Connecteurs / câbles de raccordement pour BUS (code Woertz, code
Connecteurs / câbles de raccordement pour BUS (code Woertz, code KNX, code 3)



Fiche produit

49727D1 - Boîte de dérivation FK Dali 3G2.5 2x1.5 mm² data Bus CW

Systemes de produits



Systeme 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.

