



Fiche produit

49727/C - Boîtier de dérivation CP combi BUS CW



Données caractéristiques

Eldas numero	150707337
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718248511
groupe	170000
Unité d'emballage	50
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



Fiche produit

49727/C - Boîtier de dérivation CP combi BUS CW

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1,73x1,56x1,1 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	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
Matériau du boîtier Bus	Polyamide, noir
Matériau du capot du bus	Polycarbonate, transparent
Numéro Tournevis Vis pointues Partie bus	3
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie bus (Nm)	1 Nm



Fiche produit

49727/C - Boîtier de dérivation CP combi 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

49727/C - Boîtier de dérivation CP combi BUS CW

Systemes de produits



Systeme de câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Une gestion intelligente des bâtiments dans un système flexible. Courant fort et ligne de données bus réunis pour une efficacité maximale. pour les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels et les constructions modulaires modernes. découvrez l'avenir de l'automatisation des bâtiments avec notre solution innovante.



Systeme de câbles plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée. Il 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.

