



49720/C - Boîte de dérivation FK combi Bus Code KNX



Données caractéristiques	
Eldas numero	150707137
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718248535
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	18,1 g
Couleur	noir
Codage de la connextion à prise	Code KNX
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





49720/C - Boîte de dérivation FK combi Bus Code KNX

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 ℃
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau du coulisseau/de la partie inférieure Bus	Polyamide, violet
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





49720/C - Boîte de dérivation FK combi Bus Code KNX

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)





49720/C - Boîte de dérivation FK combi Bus Code KNX

Systèmes de produits



Système 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.





Système de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.



Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.