



Fiche produit

49727 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code Woertz



Boîte de dérivation pour câble plat Data 2x1.5 mm², avec douille 2 pôles Code Woertz

Données caractéristiques

Eldas numero	150706437
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718248542
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	14,1 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code Woertz

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Charge d'incendie (KWh)	0,08 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	47x18x23,5 mm



Fiche produit

49727 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code Woertz

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1,85x0,71x0,93 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, 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

49727 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code Woertz

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 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code Woertz

Systemes de produits



Systeme de câble plat Data 2x1,5 mm

Mise en réseau compacte pour une domotique intelligente. Parfait pour KNX, Dali, SMI, LON et plus encore. Design peu encombrant.

