



49721 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code 3



Boîte de dérivation pour câble plat Data 2x1.5 mm², avec douille 2 pôles code 3

Données caractéristiques	
Eldas numero	150706237
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718220975
groupe	170000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	12 g
Couleur	noir
Codage de la connextion à prise	Code 3
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





### 49721 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code 3

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





49721 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code 3

### 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)





49721 - Boîte de dérivation FK Data Bus Code 3

#### Systèmes de produits



#### Système 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.

