



49421M - Fiche Snap-In BUS CW 3P GY



Fiche 3 pôles, Code Woertzencoche: 17.8x17.8 mm profondeur de montage: 29 mm épaisseur de tôle compatible: 0.5-2.5 mm

Données caractéristiques	
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718255267
groupe	170000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.908
Couleur	noir
Type de connecteur	Câble de raccordement Connecteur
Codage de la connextion à prise	Code Woertz
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	23.5x19.5x29.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	0.93x0.77x1.16 inch
Degré de protection	IP20
Nombre de pôles	2 pôles





49421M - Fiche Snap-In BUS CW 3P GY

Conducteur de raccordement (mm²)	6 mm²
Matériau	Polyamide
Courant assigné partie courant fort (A)	3 A
Tension assignée partie courant fort (V)	50 V
sans halogène	Non





49421M - Fiche Snap-In BUS CW 3P GY

Accessoires pour les produits





49421M - Fiche Snap-In BUS CW 3P GY

Systèmes de produits



Raccordement d'appareils, fiches et prises pour connecteurs Woertz

Code 1 Code 2Compatible avec les raccords de luminaires adaptés aux câbles plats Woertz Installation.





Connecteurs pour BUS (code Woertz, code KNX, code 3)

Connecteurs BUS code Woertz, code KNX, code 3.



Connecteurs BUS/code 3/code Woertz/KNX et câbles de connexion adaptés au système de câble plat

Fiches BUS et câbles de raccordement adaptés aux systèmes suivants :



- Data 2x1.5 mm²
- Combi 5G2.5 mm²
- Combi 5G2.5 mm² KNX
- Dali 3G2.5 2x1.5 mm²
- Dali 5G2.5 2x1.5 mm²