



49949/SM - Câble plat Data 2x1.5 mm² PVC GR SM



Câble plat Woertz Data 2x1.50mm² PVC gris clair bande noire

Eldas numero 113397300 Unité de base Mêtre disponibilité Livraison sur rendez-vous EAN Code 7611718241635 groupe 170000 Unité d'emballage - pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Zx1.5 mm² Dimensions largeur x hauteur (mm) 11x6 mm	Données caractéristiques	
disponibilité Livraison sur rendez-vous EAN Code 7611718241635 groupe 170000 Unité d'emballage - pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	Eldas numero	113397300
EAN Code 7611718241635 groupe 170000 Unité d'emballage - pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques 2x1.5 mm²	Unité de base	Mètre
groupe 170000 Unité d'emballage - pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	disponibilité	Livraison sur rendez-vous
Unité d'emballage pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	EAN Code	7611718241635
pays d'origine CH numéro tarifaire douanier 854449 Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	groupe	170000
numéro tarifaire douanier Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	Unité d'emballage	-
Poids (g) 90 g Poids du cuivre (g) 29 g Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	pays d'origine	СН
Poids du cuivre (g) Données techniques Construction (mm²) 29 g 22 g	numéro tarifaire douanier	854449
Données techniques Construction (mm²) 2x1.5 mm²	Poids (g)	90 g
Construction (mm²) 2x1.5 mm²	Poids du cuivre (g)	29 g
	Données techniques	
Dimensions largeur x hauteur (mm) 11x6 mm	Construction (mm²)	2x1.5 mm²
	Dimensions largeur x hauteur (mm)	11x6 mm
sans halogène Non	sans halogène	Non
Type de câble Câble plat en PVC	Type de câble	Câble plat en PVC





49949/SM - Câble plat Data 2x1.5 mm² PVC GR SM

Désignation internationale	N1VVH2-K
Classe de réaction au feu	Eca
Section du BUS (mm²)	1,5 mm²
BUS-Conducteurs en cuivre	Étamé, fils fins KL5 EN60228
BUS-Résistance du conducteur (ohm)	13,7 ohm
BUS-Isolation des conducteurs	Polyéthylène
BUS-Couleurs des conducteurs	Nature
BUS-Ecran	Bande en aluminium
Gaine	PVC
Couleur de la gaine	Gris clair Bande noire
Rayon de courbure minimal	6xH
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 70 °C
Température d'installation min. (°C)	5 ℃
BUS-Tensione assignée (V)	300 V
BUS-Tension d'essai	4 kV/50Hz
BUS-capacité (pF/m)	70 pF/m pF/m
BUS-Atténuation	1.2 dB/m @1Hz
BUS-Impédance	75 Ohm @ 1MHz
Charge d'incendie (kWh/m)	0,48
Résistant à la flamme selon	IEC/EN60332-1-2





49949/SM - Câble plat Data 2x1.5 mm² PVC GR SM

Accessoires pour les produits

	49693 - Bride de câble pour FK 3G2,5/4 mm à visser
	49732 - Embout de câble pour FK Data Embout de câble pour câble plat Data
	49960 - PAD isolant pour câble plat Scotch 2210
	49385 - Bride auto-bloquante Charge max. Charge du câble : 50kg. Pour câbles plats : Woertz data 2x1.5 mm², Woertz multibus 4x1.5 mm², Woertz 3G2.5 et 4 mm²
Control of the Contro	49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm²)





49949/SM - Câble plat Data 2x1.5 mm² PVC GR SM

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.

