



Fiche produit

49948 - Câble plat Data 2x1.5 mm² HF GR



Câble plat Woertz data 2x1.5 mm² FR/LS0H gris clair

Données caractéristiques

Eldas numero	113397307
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718241642
groupe	170000
Unité d'emballage	-
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	854449
Poids (g)	95 g
Poids du cuivre (g)	29 g

Données techniques

Construction (mm ²)	2x1.5 mm ²
Dimensions largeur x hauteur (mm)	11x6 mm
sans halogène	Oui
Type de câble	Câbles plats sans halogène



Fiche produit

49948 - Câble plat Data 2x1.5 mm² HF GR

Classe de réaction au feu	Dca s1 d2 a1
Section du BUS (mm ²)	1,5 mm ²
BUS-Conducteurs en cuivre	Étamé, fils fins KL5 EN60228
BUS-Résistance du conducteur (ohm)	13,7 ohm
BUS-Isolation des conducteurs	Polyoléfine
BUS-Couleurs des conducteurs	Nature
BUS-Ecran	Bande en aluminium
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
Rayon de courbure minimal	6xH
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 70 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
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)	0,44
Sans halogène selon	IEC/EN60754-1/2
Résistant à la flamme selon	IEC/EN60332-1-2
Développement de fumée minimal selon	IEC/EN 61034-2



Fiche produit

49948 - Câble plat Data 2x1.5 mm² HF GR

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



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)



Fiche produit

49948 - Câble plat Data 2x1.5 mm² HF GR

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.

