

FMR240FRNC

Cable micro gaine FRNC 2*0.40mm²



DESCRIPTION

Câble micro 2 × 0,40 mm² en cuivre OFC, gaine FRNC noire, destiné aux liaisons audio symétriques analogiques et microphones pour radio, TV et studios d'enregistrement, pour bâtiments recevant du public.



AVANTAGES

Pour bâtiments recevant du public



Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	FMR240FRNCx
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,38 mm ²
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm ²)	1 x2x 0,40
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0225
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Résistance aux UV	Non
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	FMR240FRNC
Chute Maxi E-commerce	49.0000
Photo collection SKU	fmr2401_hd
Pictogramme	interieur
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	fmr2401_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m