

FMR222N1

Câble micro analogique 2 x 0,22 mm²
blindage double guipage inversé gaine
PVC noire - Bobine de 100m

DESCRIPTION

Câble microphone souple audio symétrique analogique 0.22 mm² cuivre OFC blindé par double guipage Ø6,20mm - PVC Noir



AVANTAGES

- Blindage de 100% grâce à l'utilisation d'un double guipage
- Faible bruit microphonique grâce à une gaine intermédiaire semi-conductrice
- Transmission optimale du signal audio obtenue par l'utilisation du cuivre OFC



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

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Construction (mm ²)	2 x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	5,95
Couleur externe des conducteurs	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	≤ 85 Ω/km
Tension de test (V)	1500
Tension de service (V)	100 V

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Capacitance conducteur/conducteur	65 nF/km
-----------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0175
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	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	FMR222N1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	fmr222n1_hd
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	fmr222_hd
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 100m