

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

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Matériaux 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