

MIC2225

Câble microphone 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>  
blindage par tresse - Touret de 500m



## DESCRIPTION

Câble microphone audio symétrique analogique âme multibrins 2 x 0.22 mm<sup>2</sup> blindé par tresse - gaine extérieure PVC noir Ø5,00mm - Conditionnement 500 m



## AVANTAGES

- Excellent rapport qualité / prix
- Grande performance
- Blindage général par tresse

S2CEB  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	MIC222x
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Construction (mm <sup>2</sup> )	1 x2x 0.22 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Tresse de cuivre
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Ø Gaine NOM (mm)	5,20

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0110
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
Résistance aux UV	Non

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	MIC2225
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	mic2221_hd
Pictogramme	analogique
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	mic2221_hd
Conditionnement Produit	Touret de 500m