

DIGIMIC10

CABLE MICRO NUMERIQUE



## DESCRIPTION

Câble microphone professionnel audio symétrique numérique AES/EBU 110 ohms âme multibrins 0,22 mm<sup>2</sup> blindé par guipage - Gaine extérieure PVC noir Ø6,35 mm - Conditionnement 100 m ou 1000m



## AVANTAGES

- Grande souplesse et haute résistance de la gaine extérieure



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	DIGIMICx
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
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de test (V)	1.2 kV
---------------------	--------

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Capacitance conducteur/blindage	46 nF/km
---------------------------------	----------

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0125
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
Température utilisation fixe ( -x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile ( -x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	DIGIMIC10
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	digimic_hd
Pictogramme	appli_mobile
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	digimic_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m