

DIGIMIC10

CABLE MICRO NUMERIQUE



DESCRIPTION

Câble microphone professionnel audio symétrique numérique AES/EBU 110 ohms âme multibrins 0,22 mm² 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

S2CEB
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	DIGIMICx
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm ²
Construction (mm ²)	1 x2x 0.22 mm ²
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