

MPAI16

Câble audio analogique 16 paires 0.22 mm<sup>2</sup> blindage ruban alu par paire et général



## DESCRIPTION

Câble multipaires pour installation en audio symétrique analogique âme multibrins 16 x 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>, blindage des paires par feuillard + blindage général par feuillard - gaine extérieure PVC noir - Conditionnement à la coupe



## AVANTAGES

- Blindage et gainage individuel des paires
- Blindage général
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques



Mise à jour le: 23/12/2025

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	MPAIxx
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Construction (mm <sup>2</sup> )	16 x2x 0,22
Assemblage Conducteurs	Paires
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir
Ø GAINÉ NOM (mm)	17.1

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	66
Capacitance conducteur/blindage	145 nF/km
Capacitance conducteur/conducteur	80 nF/km

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.1038
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	10.0000
REF	MPAI16
Chute Maxi E-commerce	49.0000
Photo collection SKU	mpai16_hd
Pictogramme	analogique
Marques	S2CEB
Photo collection modèle	mpai12_hd
Conditionnement Produit	Touret de 500m