

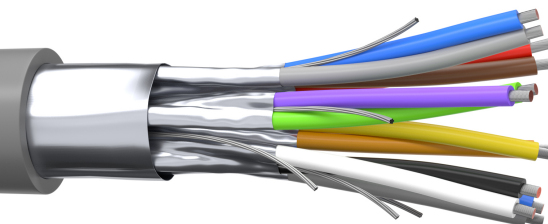
MPI5

Câble multipaires MPI22A 5P0,22mm²
RS 232 RS 422 blindage individuel

DESCRIPTION

Les câbles multipaires MPI-22A, de section 0,22mm², permettent la transmission de signaux informatiques, et de données selon RS232 et RS422.

Ils ont une faible capacitance et disposent d'un blindage individuel des paires et d'un blindage général par ruban aluminium qui assure une haute protection des signaux.



AVANTAGES

- Blindage (ruban aluminium)
- Haute protection des signaux
- Transmission jusqu'à 50m pour un débit maximum de 20Kbit/s

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	MPI22A
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm ²
Composition Âme	7x0.20mm
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm ²)	5 x2x 0,22 mm ²
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Gris
Ø GAINÉ NOM (mm)	8.8
Mode de repérage de l'isolant	Colour code 0.22mm ²
Blindage individuel	Ruban aluminium / PES avec drain de masse

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	≤ 99 Ω/km
Tension de test (V)	1.2 kV
Ampérage maximum admissible à 30°C	4
Tension de service (V)	300 V

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	100

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0460
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 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
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

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.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1
-----------------------------	--

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	MPI5
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	mpi7_hd
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	mpi7_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m