

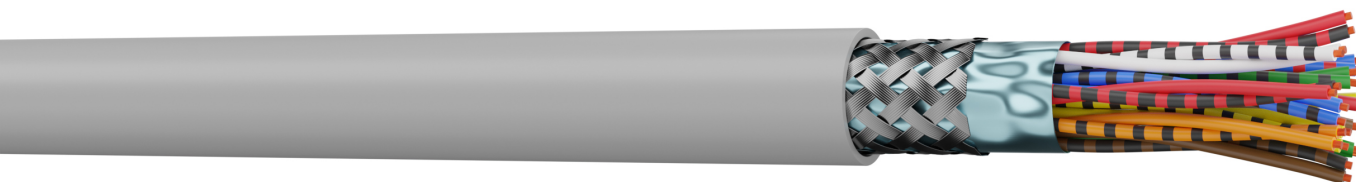
MCP15

Câble multipaires MCP22 15P0,22mm<sup>2</sup>  
RS 232 blindage général

## DESCRIPTION

Les câbles multipaires MCP-22E, de section 0,22mm<sup>2</sup>, permettent la transmission de signaux informatiques, électroniques, signalisation selon RS232.

Une haute protection des signaux est assurée par un blindage mixte, ruban aluminium et tresse de cuivre étamé.



## AVANTAGES

- Blindage général par ruban et tresse
- Haute protection des signaux
- Transmission jusqu'à 50m pour un débit maximum de 20Kbit/s

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

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	MCP22E
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	7x0.20mm
Nature de l'isolant	PVC +105°C
Construction (mm <sup>2</sup> )	15 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Gris
Ø GAINÉ NOM (mm)	12
Mode de repérage de l'isolant	Colour code 0.22mm <sup>2</sup>

**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 MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.1250
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
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	MCP15

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	mcp12_hd
Photo schéma coupe modèle	MCP4_HD
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	mcp4_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m