

MCP15

Câble multipaires MCP22 15P0,22mm²
RS 232 blindage général

DESCRIPTION

Les câbles multipaires MCP-22E, de section 0,22mm², 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

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	MCP22E
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Section du conducteur	0,22 mm ²
Composition Âme	7x0.20mm
Nature de l'isolant	PVC +105°C
Construction (mm ²)	15 x 0,22 mm ²
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 ²

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