# FICHE TECHNIQUE

# REF: MCP xx 022



#### Câbles multipaires avec blindage mixte ruban aluminium + tresse de cuivre étamé

Gaine extérieure : Drain de masse : PVC - Gris Cuivre étamé: 7 x 0,20 mm

#### INFORMATIONS PRODUITS

Ame:

Cuivre étamé : 7 x 0,20 mm

Section: 0,22 mm<sup>2</sup>

#### **Application**

étamé

Blindage général:

Ruban Aluminium/PES + Tresse en cuivre

Les câbles MPC022 sont assemblés en paires et conçus pour véhiculer des données dans le domaine informatique ou électronique.

Le blindage mixte assure une très haute protection du signal contre les interférences électromagnétiques.

### Propriétés électriques

Tension de service max. : 250 V 1500 V Tension de test :

Capacité:

Conducteur/conducteur: 120 pF/m Conducteur/blindage: 160 pF/m Résistance linéique :  $< 85 \Omega/km$ Résistance d'isolement à 20°C : > 20 MΩ.km

## Références produits

### Caractéristiques









Tenue au feu : IEC 60332-1

Température de service : Statique : -  $30^{\circ}$ C  $\rightarrow$  + 70 °C Dynamique : -  $5^{\circ}$ C  $\rightarrow$  + 70 °C

Isolation:

PVC 105°C

Rayon de courbure minimum : Statique: 7 x Øext

Dynamique: 15 x Øext

Conforme à la directive RoHS

→ REF	nxmm²	mm ext.	Kg/Km
MCP2P022	2 x 2 x 0,22	6.10	53
MCP3P022	3 x 2 x 0,22	6.60	62
MCP4P022	4 x 2 x 0,22	7.20	71
MCP5P022	5 x 2 x 0,22	7.90	84
MCP8P022	8 x 2 x 0,22	8,50	119
MCP12P022	12 x 2 x 0,22	11.20	171
MCP15P022	15 x 2 x 0,22	12.00	207
MCP20P022	20 x 2 x 0,22	13.80	286
MCP25P022	25 x 2 x 0,22	15.70	320