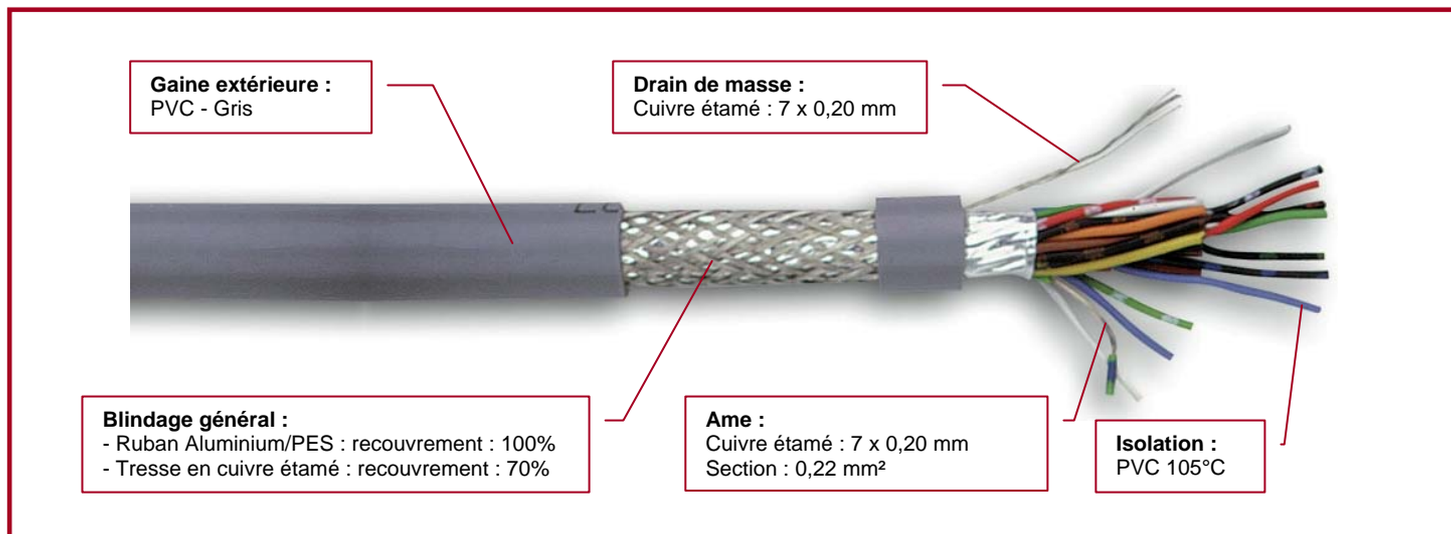


## REF : MCP xx 022

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

Ed. 1 04/10 SG



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

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**

Tension de test : **1500 V**

Capacité :

Conducteur/conducteur : **120 pF/m**

Conducteur/blindage : **160 pF/m**

Résistance linéique : **< 85 Ω/km**

Résistance d'isolement à 20°C : **> 20 MΩ.km**

### Références produits

### Caractéristiques



Tenue au feu :  
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service :  
- 20°C → + 85 °C



Rayon de courbure minimum :  
10 x Ø



Conforme à la directive RoHS

REF	nxmm <sup>2</sup>	mm±/-10% ← ext.	Kg/Km
MCP 2P022	2 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	5,6	53
MCP 3P022	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	5,7	62
MCP 4P022	4 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	6,3	71
MCP 5P022	5 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	6,9	84
MCP 8P022	8 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	8,1	119
MCP 12P022	12 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	9,8	171
MCP 13P022	13 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	10,2	182
MCP 15P022	15 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	10,7	207
MCP 20P022	20 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	12,1	286
MCP 25P022	25 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	13,8	320