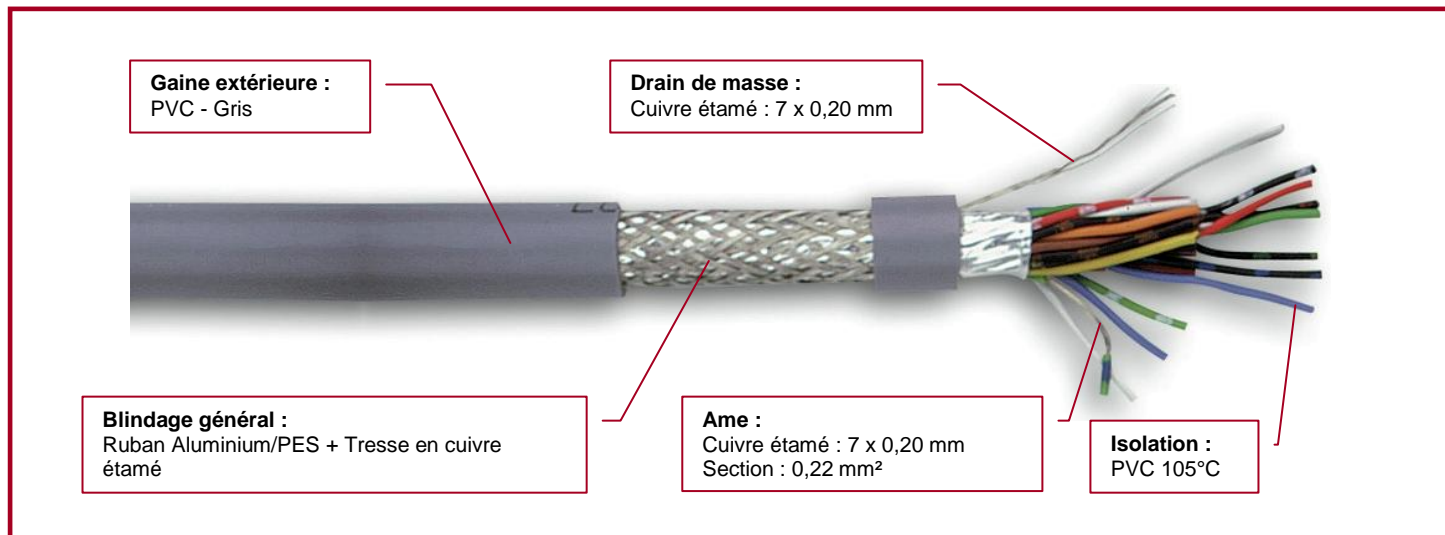


**Câbles multipaires avec blindage mixte
ruban aluminium + tresse de cuivre étamé**



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**

Caractéristiques



Tenue au feu :
EN 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température de service :
Statique : - 30°C → + 70 °C
Dynamique : - 5 °C → + 70 °C







Rayon de courbure minimum :
Statique : 7 x Øext
Dynamique : 15 x Øext



Conforme à la directive RoHS

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

Références produits

			
MCP2P022	2 x 2 x 0,22	6.1	53
MCP3P022	3 x 2 x 0,22	6.6	62
MCP4P022	4 x 2 x 0,22	7.2	71
MCP5P022	5 x 2 x 0,22	7.9	84
MCP8P022	8 x 2 x 0,22	8,5	119
MCP12P022	12 x 2 x 0,22	11.2	171
MCP15P022	15 x 2 x 0,22	12.0	207
MCP20P022	20 x 2 x 0,22	13.8	286
MCP25P022	25 x 2 x 0,22	15.7	320