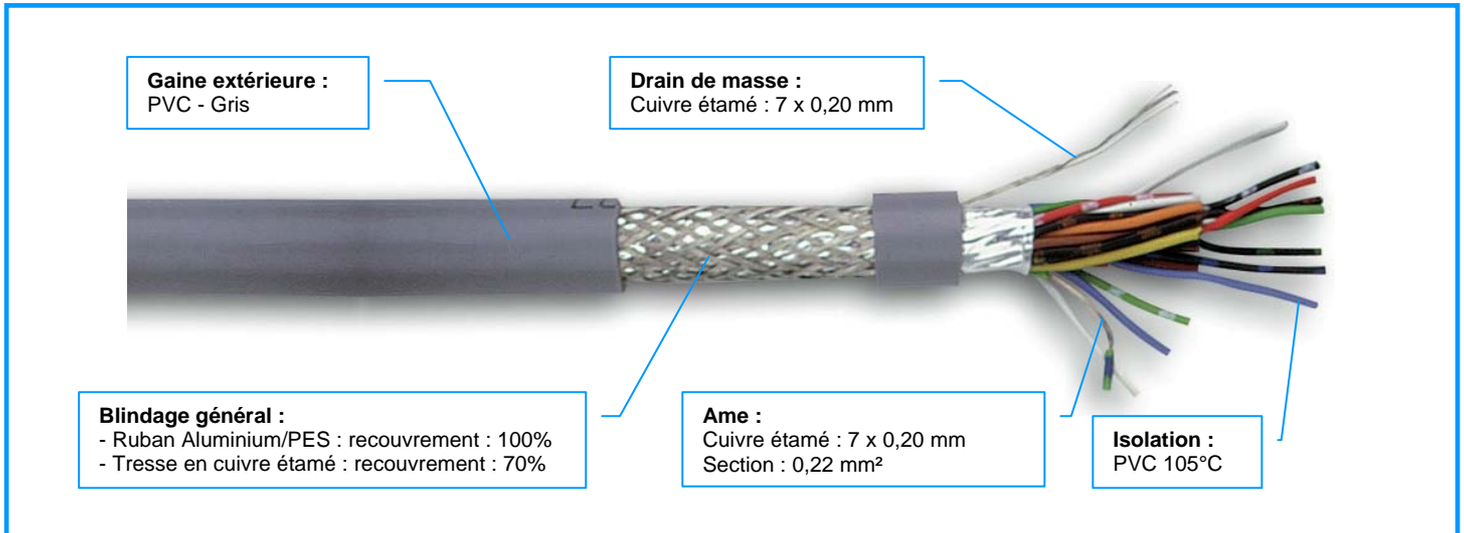


REF : MCP xx – MP-22E

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

Ed. 4 04/07 SL



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles MP-22E 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	$n \times \text{mm}^2$	$\text{mm} \pm 10\%$ ← ext.	Kg/Km
MCP 2	2 x 2 x 0,22 mm ²	5,6	53
MCP 3	3 x 2 x 0,22 mm ²	5,7	62
MCP 4	4 x 2 x 0,22 mm ²	6,3	71
MCP 5	5 x 2 x 0,22 mm ²	6,9	84
MCP 8	8 x 2 x 0,22 mm ²	8,1	119
MCP 12	12 x 2 x 0,22 mm ²	9,8	171
MCP 13	13 x 2 x 0,22 mm ²	10,2	182
MCP 15	15 x 2 x 0,22 mm ²	10,7	207
MCP 20	20 x 2 x 0,22 mm ²	12,1	286
MCP 25	25 x 2 x 0,22 mm ²	13,8	320