



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles MPI 022 sont assemblés en paires et conçus pour les liaisons séries RS 422 ou la fabrication de cordons transmettant des signaux ou des données.

Le double blindage par feuillard aluminium assure une très bonne protection du signal à haute fréquence et limite les plages diaphoniques entre paires.

Propriétés électriques

Tension de service max. :	250 V
Tension de test :	1500 V
Capacité :	
Conducteur/conducteur :	70 pF/m
Conducteur/blindage :	140 pF/m
Impédance nominale :	100 Ω
Vitesse de propagation :	66%

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1



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



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



Conforme à la directive RoHS

Références produits

REF	nxmm ²	mm ← ext.	Kg/Km MI
MPI2P022	2 x 2 x 0,22	5,9	35
MPI3P022	3 x 2 x 0,22	6,3	47
MPI4P022	4 x 2 x 0,22	7,1	70
MPI5P022	5 x 2 x 0,22	7,6	82
MPI7P022	7 x 2 x 0,22	8,6	108