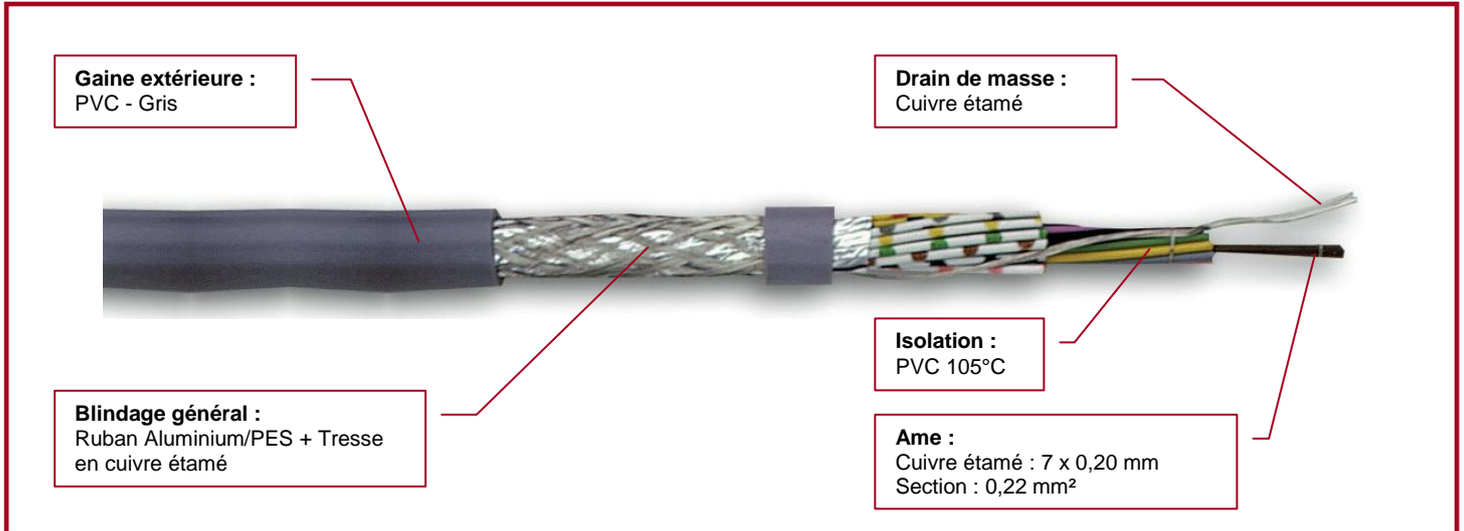


REF : MCATxx022

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

FT1 11/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles MCAT permettent de véhiculer des signaux en informatique, électronique, signalisation et communication.

Le blindage général mixte leur confère une très bonne protection contre les perturbations électromagnétiques.

Propriétés électriques

Tension de service max. : **250 V**
Tension de test : **1500 V**
Capacité : **105 pF/m**
Résistance électrique nom : **85 Ω/km**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1



Température de service :
- 30°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
10 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Références produits

REF	nxmm ²	mm Ø ext.	Kg/Km IM
MCAT2022	2 X 0.22	3,8	28
MCAT4022	4 X 0.22	4,6	39
MCAT6022	6 X 0.22	5,4	52
MCAT7022	7 X 0.22	5,4	55
MCAT8022	8 X 0.22	6,0	64
MCAT10022	10 X 0.22	6,7	76
MCAT12022	12 X 0.22	7,0	89
MCAT15022	15 X 0.22	7,8	101
MCAT16022	16 X 0.22	7,8	105
MCAT20022	20 X 0.22	8,6	133
MCAT25022	25 X 0.22	9,6	154