

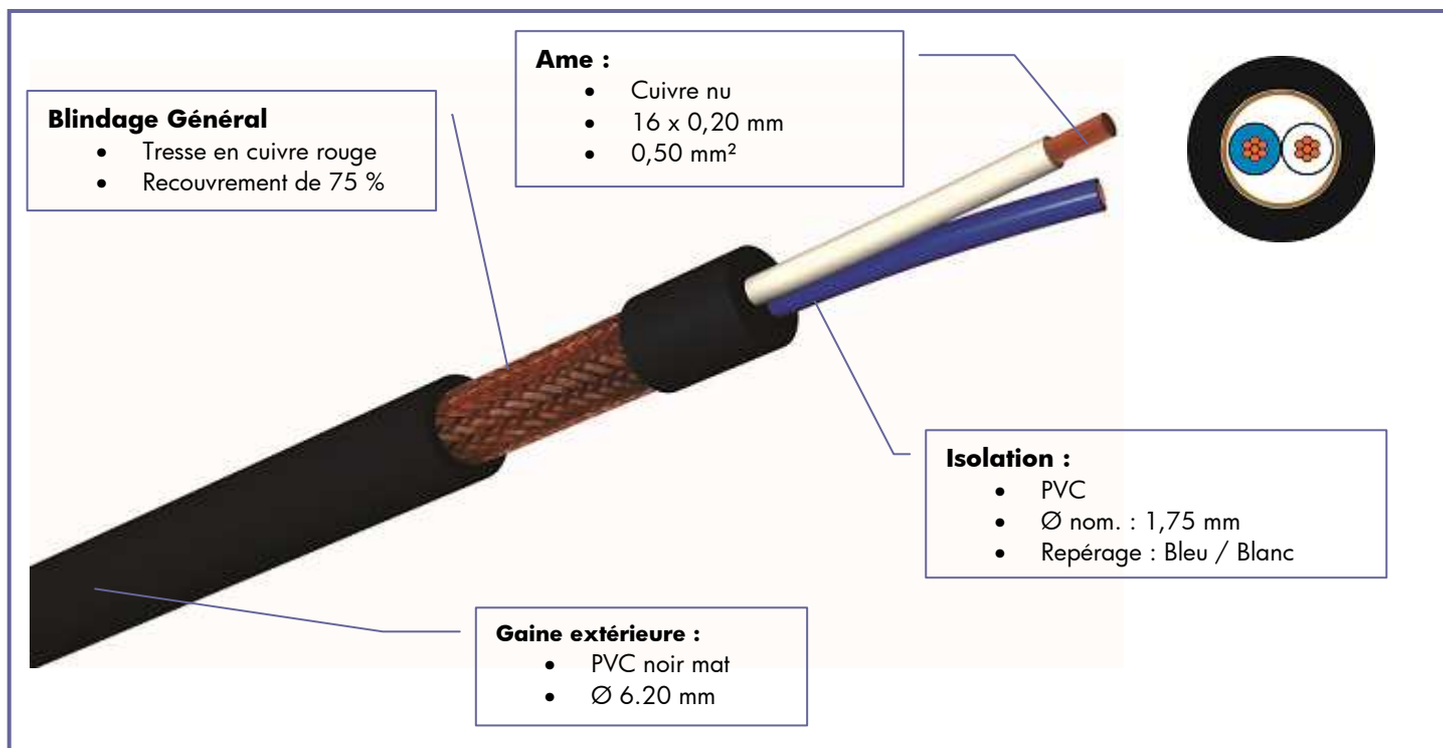
REF : MIC 240

Câble Micro 0.50 mm²

S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST



Ed. 2 12/14 MC



INFORMATIONS PRODUITS

Application

- Câble pour raccordement de microphones et toutes liaisons audio analogiques symétriques.
- Applications mobiles.

Propriétés électriques

- Tension de test (50 Hz / 1 mn) : **1500 V**
- Tension de service max. : **50 / 75 v AC/DC**
- Résistance électriques de l'âme à 20°C : **39 MΩ.km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **100 MΩ/km**



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : MIC 222

Câble Micro 0.22 mm²



Caractéristiques



Température d'utilisation : - 20°C → + 70°C – pose fixe
- 10°C → + 70°C – pose mobile



Rayon de courbure minimum : Pose fixe (-5°C min.) : 10 x Ø
Pose mobile : 5 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Références

 REF.	Nombre de paires		
MIC 2401	1	6.20 mm	100 m
MIC 2405	1	6.20 mm	500 m