

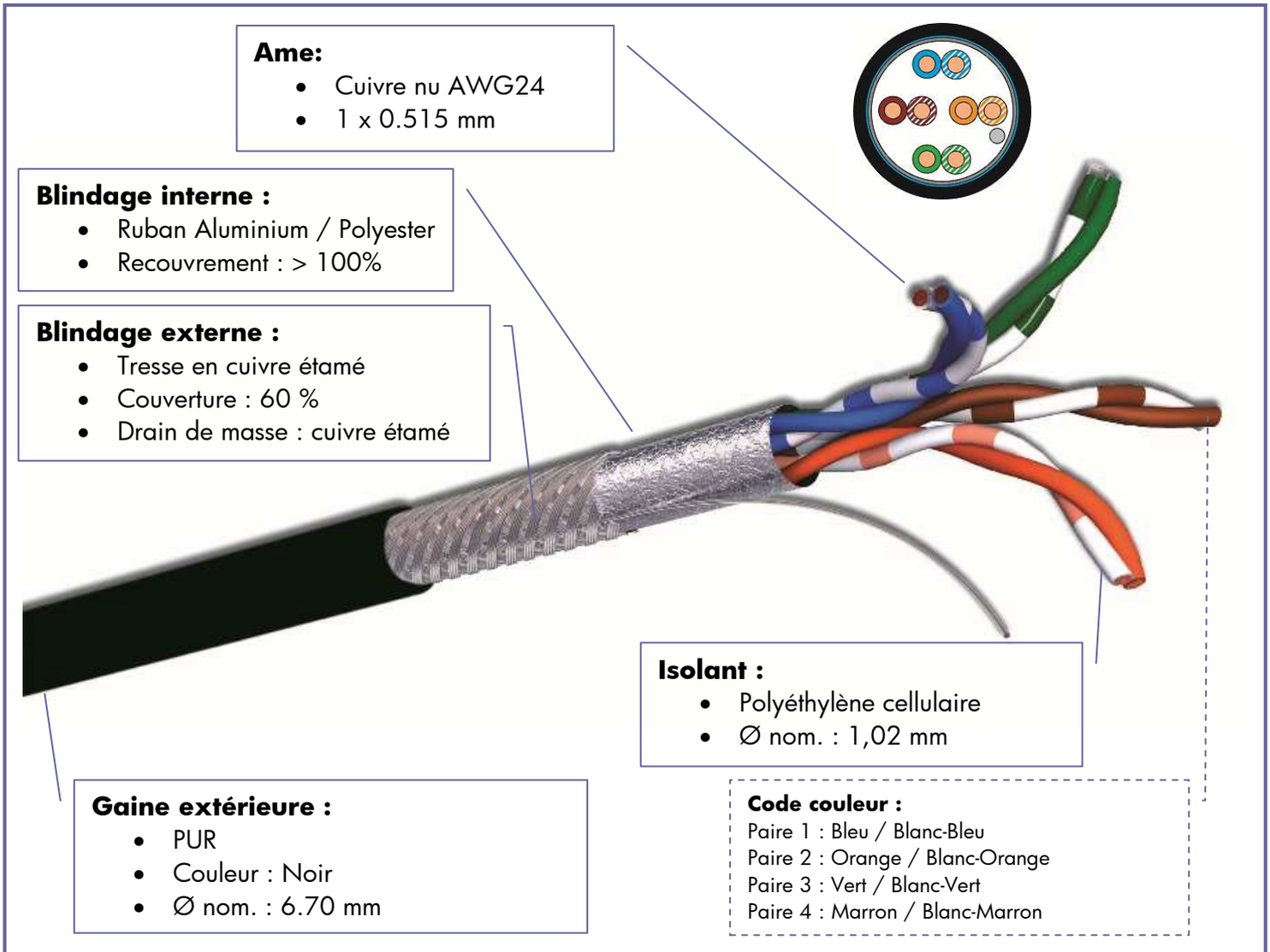
REF : GIGA AUDIO



Câble 100 Ω SF/UTP - 100 MHz - 4 paires AWG24
Gaine PUR



Ed. 4 08/15 MC



APPLICATIONS

- Transmissions des signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet.
- Liaisons audio et vidéo sur paires torsadées.
- Transmissions sur grandes longueurs.
- Idéal pour toutes les installations fixes, intérieures et extérieures.
(Résistance aux UV et aux intempéries).



REF : GIGA AUDIO



S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST

Câble 100 Ω SF/UTP - 100 MHz - 4 paires AWG24
Gaine PUR



Ed. 4 08/15 MC

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique de 1 à 100 MHz : **100 Ω \pm 15**
- Résistance électrique des conducteurs : **\leq 94 Ω /km**
- Capacité : **50 pF/m**
- Vitesse de propagation f > 1MHz : **66 %**
- Atténuation linéaire :

F (MHz)	dB/100m
1	2.10
4	4.00
10	6.50
16	8.30
62.5	17.70

Caractéristiques



Température d'utilisation : - **25°C** \rightarrow + **80°C**



Rayon de courbure minimum : **10 x \emptyset**



Conforme à la directive RoHS



Retardant de flamme : **IEC 60332-1**
Catégorie C2 selon **NF C 32-070**

Référence

Référence	Paires	[X]xAWG	Gaine ext.	\emptyset mm +/-10% ← ext.	Kg/Km 	
GIGAAUDIO	4	24	PUR Noir	6.70	60.00	T 1000 m



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.

