

Audio Modulation XP



- 1 Âme souple cuivre étamé
- 2 Isolant : polyéthylène
Repérage code couleur : blanc, bleu
- 3 Drain de masse
- 4 Ruban polyester/aluminium
- 5 Gaine : PVC
Couleur standard : cristal bleu

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +70°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Impédance caractéristique entre conducteurs : 75 ± 25 ohms

Marquage

OMERIN (odiosis® Audio Modulation XP section mm²)

Homologations - Normes

NF C 32-201-1, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

Applications

Câble de modulation audio analogique symétrique et asymétrique. Ce câble est destiné aux liaisons des sources à l'amplificateur.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1 x 2 x 0.34	7 x 0.245	1.5	4.8	16.8