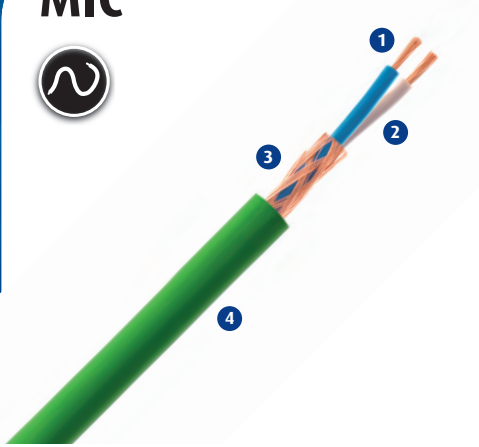


MIC



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC
Couleurs standards : selon table
- 3 Tresse cuivre rouge
- 4 Gaine : PVC Extra souple
Couleurs standards : noir, bleu, vert, rouge, jaune, orange, violet

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +70°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres sections : nous consulter
- MIC décoré (techno carbone, techno dance) : nous consulter
- Double tresse ou guipage : nous consulter

Applications

Câble de raccordement de microphone.

Référence MIC	Section (mm ²)	Couleurs des conducteurs
1225 T	1 x 0,22	blanc
2225 T	2 x 0,22	blanc, bleu
2406 T	2 x 0,40	blanc, bleu
4225 T	4 x 0,22	blanc, rouge, bleu, noir
5225 T	5 x 0,22	blanc, rouge, bleu, noir, jaune

Référence MIC	Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1225 T	1 x 0,22	7 x 0,200	1,3	5,0	18
2225 T	2 x 0,22	7 x 0,200	1,3	5,0	33
2406 T	2 x 0,40	11 x 0,190	1,8	6,0	55
4225 T	4 x 0,22	7 x 0,200	1,3	5,0	41
5225 T	5 x 0,22	7 x 0,200	1,3	6,5	53