

**Galileo 238 plus Sommer Cable - Câble micro studio symétrique 2X0.38 double blindage****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : CBLGALILEO238PLUS

Galileo 238 plus Sommer Cable - Câble micro studio symétrique 2X0.38 double blindage vendu au m

Galileo 238 plus Sommer Cable - Câble micro studio symétrique 2X0.38 double blindage vendu au m

Le câble micro studio symétrique Sommer Galileo 238 plus est vendu au mètre. Il s'agit d'un câble très haut de gamme, souple, résistant et doté d'un double blindage. Ce câble est vendu à la coupe et, comme tous les produits personnalisés, il n'est ni repris ni échangé. Il est conçu pour fonctionner sur de très grandes longueurs, garantissant une transmission audio de haute qualité.

**Caractéristiques Principales :**

Conducteurs : 2 conducteurs, section 0.38mm<sup>2</sup> par conducteur

AWG audio : 21

Diamètre du câble : 7mm

Température d'utilisation : de -30° à 70°

Blindage double : Maille de cuivre hélicoïdale inversée, double et dense

Flexibilité : Conducteurs et paires de fils étroitement torsadés, intégrés dans du PVC

Transmission sans perte : Sur de longues distances grâce à une section de câble importante (2 x 0.38 mm<sup>2</sup>)

**Spécifications Techniques :**



Matériau de la gaine : PVC  
Diamètre de la gaine : 7.00 mm (0.2756")  
Nombre de canaux : 1  
Matériau du conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)  
Isolation du conducteur : PE, diamètre 1.55 mm (0.061")  
Résistance du conducteur : 52  $\Omega$ /km  
Facteur de blindage : 100%  
Capacité conducteur/conducteur : 50 pF/m  
Capacité conducteur/blindage : 100 pF/m  
Résistance à l'isolation : 1 G $\Omega$ /km  
Poids : 60 g/m  
Résistance UV : Oui  
Charge de feu : 0,22 kWh/m

#### Points Forts :

Durée de vie extrême et résistant à la torsion : Grâce à une gaine épaisse et des paires de fils intégrées dans du PVC  
Transmission audio neutre et sans perte : Grâce à l'utilisation de fils de cuivre fin  
Protection excellente : Grâce à l'écran double en maille de cuivre dense et inversée  
Très flexible : Les conducteurs et les fils étroitement torsadés offrent une grande souplesse  
Transmission sans perte sur longues distances : Grâce à un calibre de fil important (2 x 0.38 mm<sup>2</sup>)

#### Applications :

Technologie de studio et de scène hautement professionnelle  
Technologie OB van exigeante pour la radio et la diffusion  
Connexion hifi de première classe (conducteurs rouges et blancs sur la broche 1, blindage séparé)

#### Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049371001229

*Données non contractuelles*