



INFORMATIONS PRODUITS

Applications

- Câble pour raccordement de microphones et toutes liaisons audio analogiques symétriques.
- Installation fixe dans bâtiment recevant du public.

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 : **85 MΩ.km**
- Résistance d'isolement à 20°C : > **100 MΩ/km**

Caractéristiques



- Température d'utilisation : **Fixe : - 20°C → + 80°C**



- Rayon de courbure minimum : **Fixe (-5°C min.) : 5 x Ø**



- Conforme à la **directive RoHS**



- Retardant de flamme : **IEC60332-1**
- Détermination de taux de gaz acide halogéné : **IEC 60754-1**
- Détermination du degré d'acidité des gaz : **IEC 60754-2**
- Densité de fumées : **IEC 61034-1 et -2**

Référence

	Nombre de paire		
MIC 222 FRNC	1	5.00 mm	100 m