

INFORMATIONS PRODUITS

Applications

- Câble pour raccordement de microphones et toutes liaisons audio analogiques symétriques.
- Applications mobiles.

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**
Mobile : - 10°C → + 80°C






- Rayon de courbure minimum : **Fixe (-5°C min.): 5 x Ø**
Mobile: 10 x Ø



- Conforme à la **directive RoHS**

Références

 REF.	Nombre de paires		
MIC 222 1	1	5.00 mm	100 m
MIC 222 5	1	5.00 mm	500 m