

INFORMATIONS PRODUIT

Application

- Liaison audio symétrique numérique AES/EBU.
- Liaison audio sur des grandes distances.
- Applications mobiles et installations.
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène.

Propriétés électriques

- Tension de test (1 min – AC) : **700 V**
- Capacité nominale (800 / 1000 Hz) : **46 pF/m**
- Impédance caractéristique : **110 Ω**
- Résistance d'isolement à 20°C : **≥ 2000 MΩ.km**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **≤ 88,6 Ω/km**

Caractéristiques



- Température d'utilisation : - **30°C** → + **70°C**



- Rayon de courbure minimum : Poste fixe (-5°C min.) : **10 x Ø**
Poste mobile : **15 x Ø**







- Conforme à la directive RoHS



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**

Référence

 REF.	Nombre de paires	 mm ext.		 Kg/Km M
DIGI1	1	4.60 mm	1000 m	27.00