





Ed.6 09/17 MC



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.) : $\mathbf{10} \times \mathbf{\emptyset}$

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.	00	Kg/Kmo
DIGI1	1	4.60 mm	1000 m	27.00



Ed.6 09/17 MC