

Application

- Liaison audio symétrique numérique AES/EBU.
- Liaison audio sur des grandes distances.
- Applications 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 : Pose fixe (-5°C min.) : **10 x Ø**
Pose mobile : **15 x Ø**



- Conforme à la directive **RoHS**







- Retardant de flamme : **IEC 60332-1**
- 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**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Dca s2 d2 a2**

Référence

	Nombre de paires			
DIGI1LSZH	1	4.20 mm	1000 m	29.00