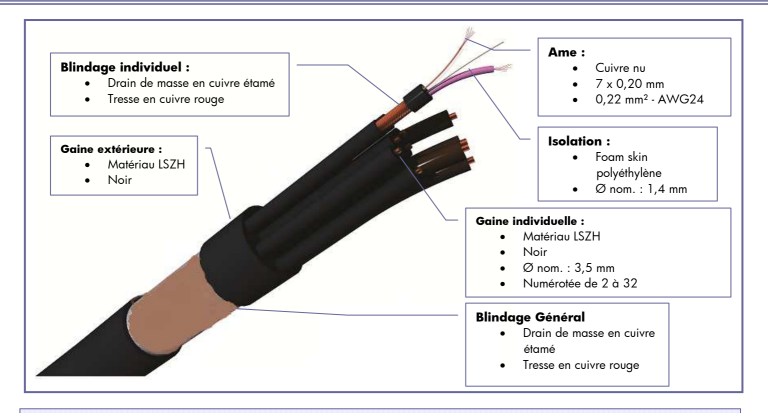
REF: DIGIB××LSHZ





Ed. 1 02/14 MC

Multipaires Audio Numérique Double Blindage



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble multipaires pour liaison numérique AES/EBU sur des grandes longueurs et DMX. Installations fixes dans les lieux recevant du public (écoles, théâtres,).

Propriétés électriques

Tension de test (1 min - AC): 700 V

Capacité nominale (800 / 1000 Hz) : **46 pF/m**

Impédance caractéristique : 110Ω

Résistance d'isolement à 20°C : ≥ 2000 MΩ.km

Résistance électrique du conducteur à 20°C : ≤ 88,6 Ω/km

Fréquence	NEXT	Atténuation nom.
MHz	dB	dB/100 m
0,10	75* 80**	0,55
0,30	-	0,90
1.00	60* 65**	2,10
4.00	53* 55**	5,80
10.00	48* 48**	10,50
20.00	45* 45**	16,00

^{*} paire adjacente





^{**} paire éloignée

REF: DIGIB××LSHZ





Ed. 1 02/14 MC

Multipaires Audio Numérique Double Blindage

Caractéristiques

4

. 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

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

RoHS

...... Rayon de courbure minimum : Pose fixe (-5°C min.) : 10 x Ø

RoHS

.. Conforme à la directive RoHS

Références

→ REF.	Nombre de paires	mm ← ext.	Kg/Km
DIGIB 2 LSZH	2	9,20 mm	168 kg/km
DIGIB 4 LSZH	4	10,70 mm	278 kg/km
DIGIB 8 LSZH	8	14,20 mm	340 kg/km
DIGIB 12 LSZH	12	17,50 mm	500 kg/km
DIGIB 16 LSZH	16	19,80 mm	613 kg/km
DIGIB 24 LSZH	24	25,20 mm	735 kg/km
DIGIB 32 LSZH	32	28,00 mm	929 kg/km



