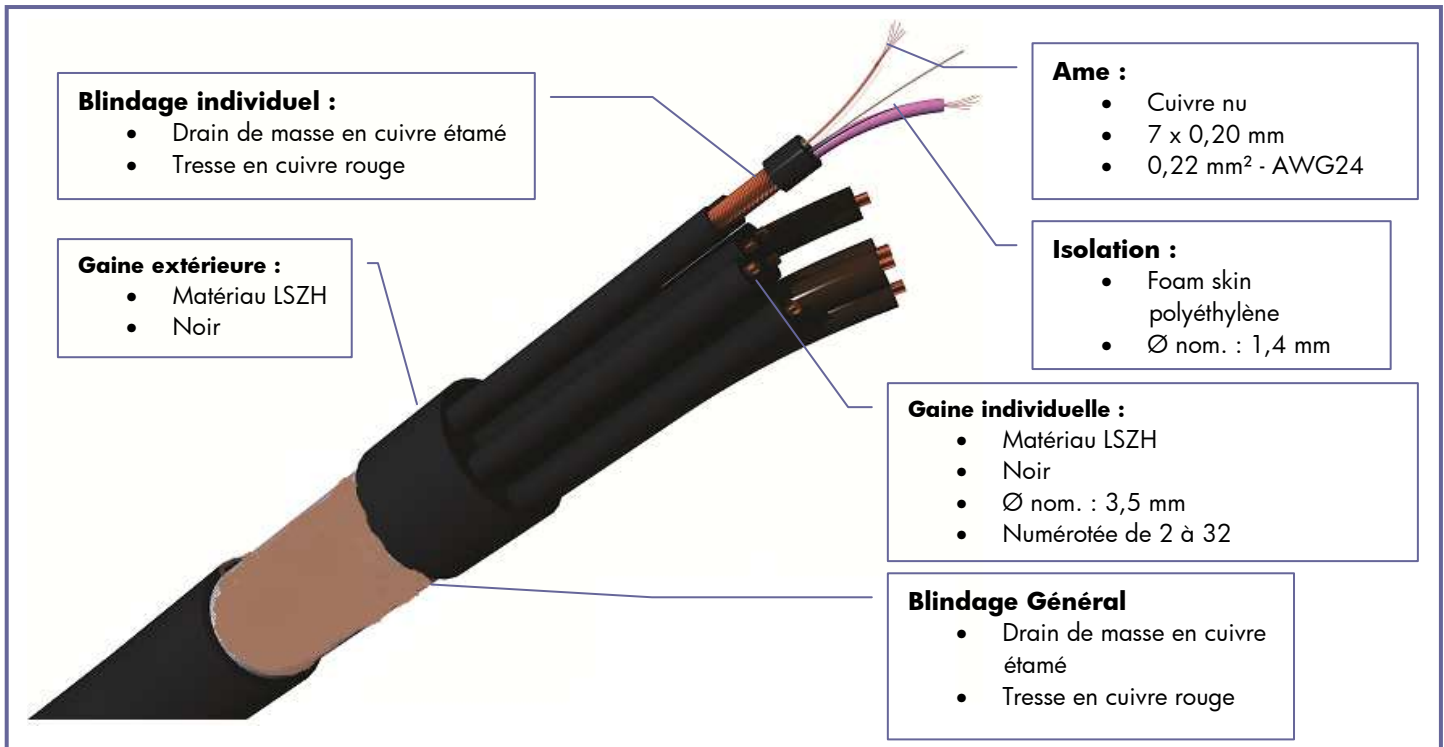


REF : DIGIBxxLSHZ

Multipaires Audio Numérique Double Blindage



Ed. 1 02/14 MC



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 : **110 Ω**
Résistance d'isolement à 20°C : **≥ 2000 MΩ.km**
Résistance électrique du conducteur à 20°C : **≤ 88,6 Ω/km**

Fréquence MHz	NEXT dB	Atténuation nom. 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 : DIGIBxxLSZH

Multipaires Audio Numérique Double Blindage



Ed. 1 02/14 MC

Caractéristiques



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

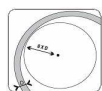
Détermination de taux de gaz acide halogéné : **IEC 60754-1**

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**



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



Conforme à la directive RoHS

Références

 REF.	Nombre de paires	\varnothing 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