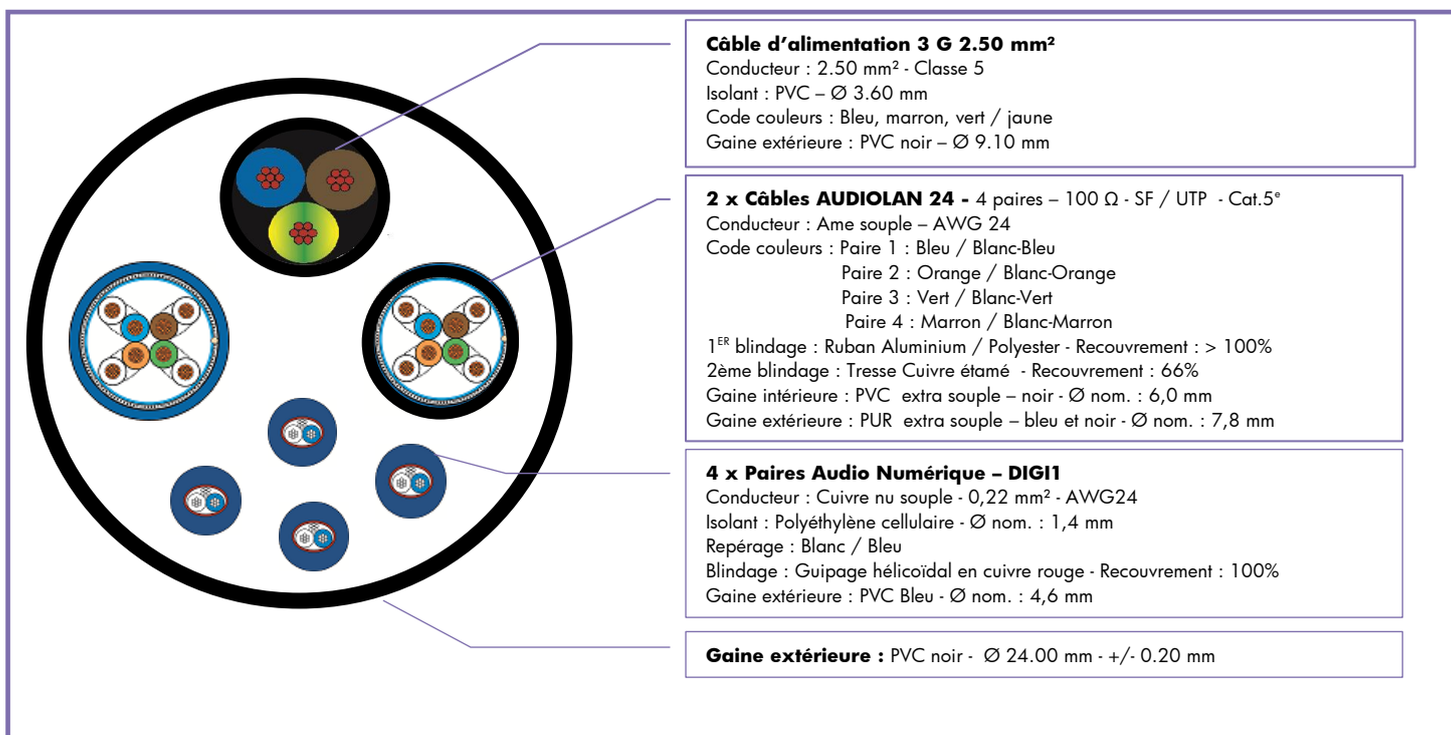


REF : AUDIOLAN24DW



Câble composé de : 2 x AUDIOLAN24 + 4 x DIGI1
1 x VVF3G2.5 mm² - Gaine PVC noire



PROPRIETES ELECTRIQUES DES COMPOSANTS

AUDIOLAN 24

Impédance caractéristique de 1 à 100 MHz : **100±15 Ω**
Résistance électrique des conducteurs : **80,9 Ω/km**
Résistance électrique du blindage : **20,3 Ω/km**
Résistance minimale d'isolement : **5000 MΩ.km**
Atténuation linéaire :

F (MHz)	dB/100m
1	2,3
4	4,5
10	7,1
16	8,9
62,5	17,7
100	22,7

NEXT de 1 à 100 MHz : > **65-15log(F)**
Retard de propagation de 1 à 100MHz : < **25 ns/100 m**

DIGI 1

- 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 : **86,6 Ω/km**
- Atténuation nominale à 20°C :
 - 2,90 dB/100m @1 MHz
 - 6,10 dB/100m @4 MHz
 - 10,60 dB/100m @ 10 MHz
 - 16,50 dB/100m @ 20 MHz

REF : AUDIOLAN24DW

Câble composé de : 2 x AUDIOLAN24 + 4 x DIGI1
1 x VVF3G2.5 mm² - Gaine PVC noire



Ed. 2 02/17 MC

Caractéristiques



Tenue en température : - 20° C / + 70° C



Rayon de courbure minimum: **8 x diamètre câble**



Conforme à la directive RoHS

Référence produit

Références	 mm \pm 10% ← ext.	
AUDIOLAN24DW	24.00	T 500 m – T 1000 m