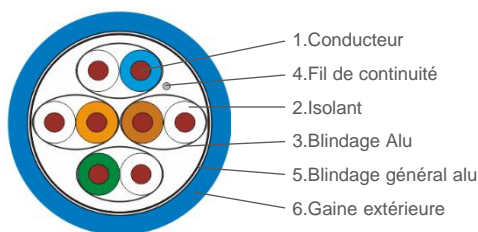
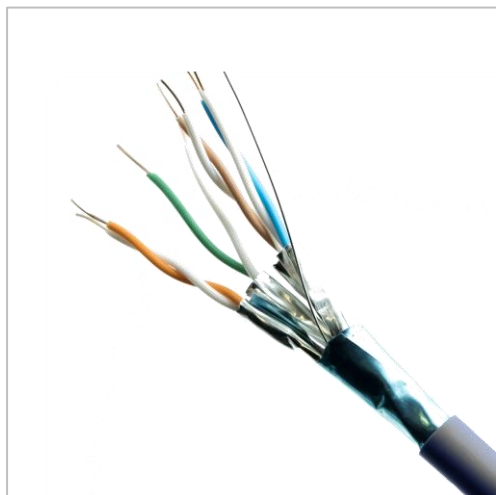


Les câbles Ethernet catégorie 6A F/FTP (1x4 paires) LSZH permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe E. Destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires ils sont compatibles avec les applications PoE et PoE+. Paires assemblées, écrantées.



Code couleur

- Paire 1: Bleu + blanc
- Paire 2: Vert + blanc
- Paire 3: Orange + blanc
- Paire 4: Marron + blanc

CARACTÉRISTIQUES

- **1. Conducteur:** AWG23; 100% cuivre; 0.56mm (+/-0.01)
- **2. Diamètre isolant:** 1,33mm (+/-0.05)
- **3.5. Blindage:** recouvrement 115%
- **4. Fil de continuité:** T0.40mm (+/-0.008)
- **6. Diamètre Gaine :** 7.5mm (+/-0.3)
- **Résistance maximale** du conducteur à 20°: 83 Ω /Km
- **Température max** en utilisation: 60°C
- **Vitesse de propagation:** 74% (NVP)
- **Impédance:** 1-100MHz: 100 (+/-15); 100-250MHz: 100 (+/-20); 250-500MHz : 100(+/-25)

Fréquence	(MHz)	4,00	10,00	16,00	31,25	62,50	100,00	250,00	500,00
Atténuation	(dB/100m)	3,80	5,90	7,50	10,50	15,00	19,10	31,10	45,30
Next	(dB)	66,30	60,30	57,20	52,90	48,40	45,30	39,30	34,80
PS NEXT	(dB)	63,30	57,30	54,20	49,90	45,40	42,30	36,30	31,80
RL	(dB)	23,00	25,00	25,00	23,60	21,50	20,10	17,30	17,30
ELFEXT	(dB/100m)	56,00	48,00	43,90	38,10	32,10	28,00	20,00	14,00
PSELFEXT	(dB/100m)	53,00	45,00	40,90	35,10	29,10	25,00	17,00	11,00

Norme de câblage: ISO/IEC 11801:2011; IEC61156-5:200; ANSI/TIA-568-C.2:2009; EN50173; EN50288

Norme Dca-s2,d2,a2 : (EN60332-1; EN61034; EN60754; EN50399; EN50575)

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de
vente : 1
BOX

Code douanier:
8544492000



553 Route de Robion 84300 CAVAILLON - France



adv@lienk.eu



Tél: +33 (0)4 32 52 13 10 - Fax: +33 (0)4 32 52 13 11



www.lienk.eu

