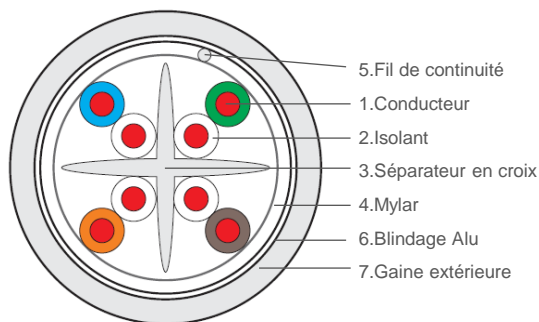
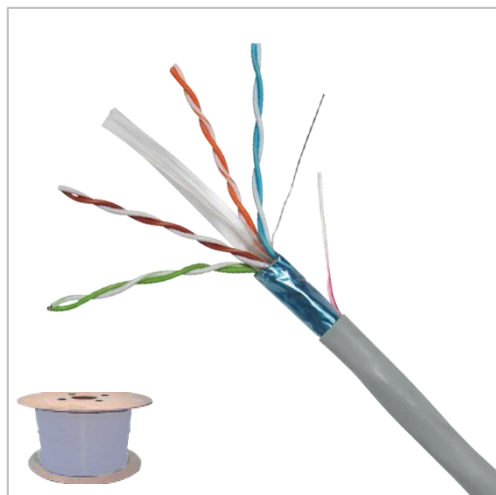


Les câbles Ethernet catégorie 6 F/UTP (1x4 paires) LSZH permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe E. Destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires ils sont compatibles avec les applications PoE et PoE+. Paires assemblées non écrantées

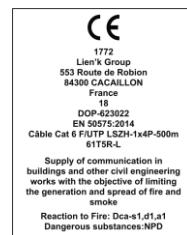


Code couleur

- Paire 1: Bleu + blanc/bleu
- Paire 2: Vert+ blanc/vert
- Paire 3: Orange+ blanc/orange
- Paire 4: Marron+ blanc/marron

CARACTÉRISTIQUES

- **1. Conducteur:** AWG23; 100% cuivre; 0.52mm (+/-0.01)
- **2. Section AWG:** 0,26 mm²
- **2. Diamètre isolant:** 1.03mm (+/-0.05)
- **4.6. Blindage & mylar:** recouvrement 125%
- **5. Fil de continuité:** T0.40mm (+/-0.01)
- **7. Epaisseur gaine LSZH:** 0,6mm
- **7. Diamètre Gaine :** 7.20mm (+/-0.20)
- **7. Couleur gaine:** Gris (RAL 7035)
- **Résistance maximale du conducteur à 20°:** 100 Ω/Km
- **Température max en utilisation:** 60°C
- **Vitesse de propagation:** 70% (NVP)
- **Impédance:** 1-100MHz: 100 (+/-15); 100-250MHz: 100 (+/-20)

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de
vente : 1
TOURETCode douanier:
8544492000

Fréquence	(MHz)	4	10	16	20	31,3	62,5	100	155,5	175	200	250
Attenuation	(dB/100m)	3,8	6	7,6	8,5	10,7	15,5	19,9	25,3	27,1	29,1	33
Next	(dB)	66,3	60,3	57,2	55,8	52,9	48,4	45,3	42,4	41,7	40,8	39,3
Psnext	(dB)	63,3	57,3	54,2	52,8	49,9	45,4	42,3	39,4	38,7	37,8	36,3
Return loss	(dB)	23	25	25	25	23,6	21,5	20,1	18,8	18,4	18	17,3
Elfext	(dB/100m)	56	48	43,9	42	38,1	32,1	28	24,2	23,1	22	20
Peelfext	(dB/100m)	53	45	40,9	39	35,1	29,1	25	21,2	20,1	19	17

Norme de câblage: ISO/IEC 11801:2011; IEC61156-5:200; ANSI/TIA-568-C.2; EN50173; EN50288
Norme Dca-s2,d2,a2 : (EN60332-1; EN61034; EN60754; EN50399; EN50575)



553 Route de Robion 84300 CAVAILLON - France



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



adv@lienk.eu



www.lienk.eu

