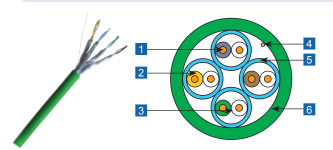
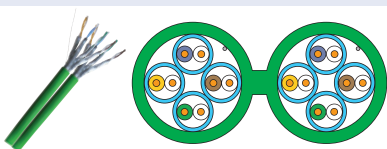


Câble CAT6A UFTP LS0H 100 OHMS AWG23 10GBit 4P & 2x4P

Applications possibles

Câbles de données à très hauts débits 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capilaires. Ces câbles permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe E₁ pour l'application 10 GBASE-T. Ils sont caractérisés jusqu'à 500MHz.





Description

- 1 Type de conducteur : Fil de Cuivre nu, Ø 0,57 ± 0,01 mm 2 Nature de l'isolant : Polyéthylène cellulaire coloré, Ø 1,31 mm
- 3 Type d'assemblage : paires

Nombre de paires : 4 ou 8 (2x4)

- 4 Drain de masse : Cuivre étamé, ØT 0,4 ± 0,01 mm 5 Ecran individuel sur chaque paire : Ruban Alu/Polyester
- 6 Type de gaine : LSOH

Code couleur

Bleu Blanc Orange Blanc Vert Blanc Marron Blanc

Marquage de la gaine

PLATINE RESEAUX ® SOCAMONT INDUSTRIES REF : 6720 CAT 6A UFTP LSZH 1x4 PAIRS 100 OHM AWG23 PLATINE RESEAUX ® SOCAMONT INDUSTRIES REF : 6721 CAT 6A UFTP LSZH 2x4 PAIRS 100 OHM AWG23 PLATINE RESEAUX ® SOCAMONT INDUSTRIES REF : 6722 CAT 6A UFTP LSZH 1x4 PAIRS 100 OHM AWG23 PLATINE RESEAUX ® SOCAMONT INDUSTRIES REF : 6720 ou 6722 CAT 6A UFTP LSZH 1x4 PAIRS 100 OHM AWG23 6720 Câble 4P 6721 Câble 2x4P 6722 Câble 4P Touret Box 6725 Câble 4P 6726 Câble 2x4P PLATINE RESEAUX ® SOCAMONT INDUSTRIES REF: 6721 CAT 6A UFTP LSZH 2x4 PAIRS 100 OHM AWG23

Normes

ANSI/TIA-568-C.2:2009 ISO/IEC 11801: 2011 (Ed. 2.2) IEC 60332-1 / NF C 32-070 2.1 C2 EN 50173-1:2011 EN 50173-2:2007, incluant l'amendement A1:2010 IEEE 802.3 af ((POE) Power Over Ethernet) IEEE 802.3 at ((POE +) Power Over Ethernet +) Fluke DTX-1800 Permanent Link sur 90m

Références et données complémentaires

Référence	Туре	Couleur	Diamètre max. mm	Conditionnement	Code remise
6720	4P LSZH	Vert RAL 6018	7,20 ± 20mm	Tourst 500m	A255
6721	2x4P LSZH	Vert RAL 6018	2x7,20 ± 20mm	Touret 500m	A255
6722	4P LSZH	Vert RAL 6018	7,20 ± 20mm	Touret Box 305m	A255
6725	4P LSZH	Vert RAL 6018	7,20 ± 20mm	Couronne 90m	A255
6726	2x4P LSZH	Vert RAL 6018	2x7,20 ± 20mm	Couloille 90III	A255



Réf.6722

Directive Européenne RoHS



Câble CAT6A UFTP LS0H 100 OHMS AWG23 10GBit 4P & 2x4P

Caractéristiques thermiques								
Température nominale	60°C							
Caractéristiques électriques								
Résistance en boucle du conducteur	≤ 73 Ω / km							
Température nominale	70°C							
Vitesse de propagation	74 %							

Performances										
Frequency MHz	Max attenuation dB/100m	RL dB/100m(min)	Frequency MHz	NEXT dB	ACR dB	PS ACR-F dB	PSELFEXT dB			
1	2.1	20	1	74.3	67.80	64.80	72.3			
4	3.8	23	4	65.3	55.80	52.80	63.3			
10	5.9	25	10	59.3	47.80	44.80	57.3			
16	7.5	25	16	56.2	43.70	40.70	54.2			
20	8.4	25	20	54.8	41.80	38.80	52.8			
32	10.5	23.6	32	51.9	37.90	34.90	49.9			
63	15.0	21.5	63	47.4	31.90	28.90	45.4			
100	19.1	20.1	100	44.3	27.80	24.80	42.3			
200	27.6	18	200	39.8	21.80	18.80	37.8			
250	31.1	17.3	250	38.3	19.8	16.8	36.3			
350	37.2	16.3	350	36.1	16.90	13.90	34.1			
500	45.3	15.2	500	33.8	13.8	10.80	31.8			