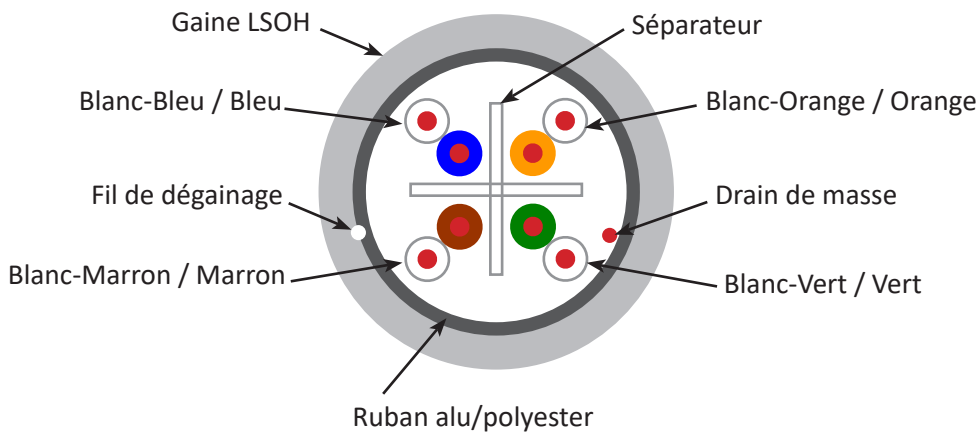


## CÂBLE MONOBRIN CAT6 F/UTP 1X4 PAIRES LSOH AWG23



### Caractéristiques Techniques

<b>Conducteur</b>	Cuivre nu 0.57 OD (mm)
<b>Isolant</b>	HDPE, diamètre de l'isolant : 1.09 +/- 0.03 mm
<b>Gaine</b>	LSZH, épaisseur : 0.60 +/- 0.05 mm Gaine extérieure : 7.4 +/- 0.4 mm
<b>Propriétés physique de la Gaine</b>	Résistance à la traction : $\geq 10.0$ Élongation (%) : $\geq 125$
<b>Caractéristiques électriques</b>	Vitesse de propagation (%) : 68 Résistance au courant continu ( $\Omega/100m$ ) max : 9.38 Résistance du conducteur (%) max : 5.0
<b>Couleur de la gaine</b>	Gris
<b>Conformité aux normes</b>	ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2
<b>Conditionnement</b>	Touret de 500m

Spécifique sur demande

### PROPRIÉTÉS DE TRANSMISSION

Freq. MHz	RL (≥dB)	ATT (≥dB)	NEXT (≥dB)	DELAY (ns)	PSNEXT (≥dB)	ELFEXT (≥dB)	PSELFEXT (≥dB)
1	20.0	2.03	74.3	570.00	72.3	67.8	64.8
4	23.0	3.78	65.3	552.00	63.3	55.8	52.8
8	24.5	5.32	60.8	546.73	58.8	49.7	46.7
10	25.0	5.95	59.3	545.38	57.3	47.8	44.8
16	25.0	7.55	56.2	543.00	54.2	43.7	40.7
20	25.0	8.47	54.8	542.05	52.8	41.8	38.8
25	24.3	9.51	53.3	541.20	41.3	39.8	36.8
31.25	23.6	10.67	51.9	540.44	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.38	47.7	538.55	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.80	44.3	537.60	42.3	27.8	24.8
200	18.0	28.98	39.8	536.54	37.8	21.8	18.8
250	17.3	32.85	38.3	536.27	36.3	19.8	16.8