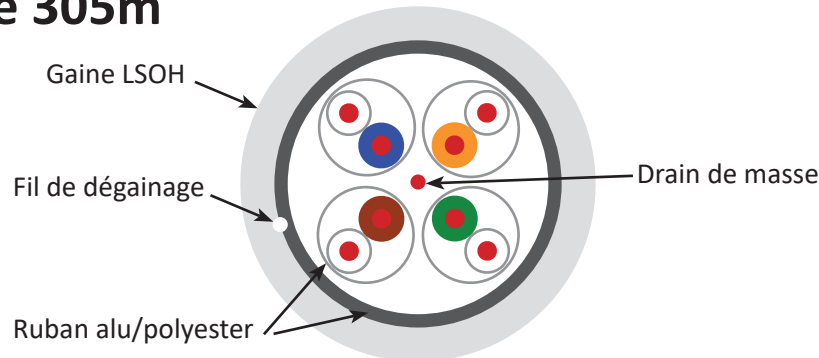


CÂBLE MONOBRIN CAT6 F/FTP 1X4 PAIRES LSOH AWG23 Dévidoir de 305m



Caractéristiques Techniques

Conducteur	Cuivre nu 0.56 OD (mm)		
Isolant	PE, diamètre de l'isolant : 1.32 +/- 0.05 mm		
Drain de masse	AWG26 TC		
Gaine	LSOH, épaisseur : 0.60 +/- 0.1 mm Diamètre extérieur : 7.6 +/- 0.3 mm	Vitesse de propagation : EN50575 Dca Couleur : Blanc RAL 9003	
Conformité aux normes	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.2-D, IEC 61156-5		
Conditionnement	Dévidoir de 305m		

Caractéristiques Electriques

Impédance	100MHz 100+/-15 Ω	200MHz 100+/-22 Ω	500MHz 100+/-32 Ω
Résistance conducteur DC	73.2 Ω/Km	Transfert d'impédance	1000 Ω/m (à 100MHz)
Déséquilibre de résistance	5 % Max.	Atténuation de couplage	70 dB
Déséquilibre de capacité	≤ 330 (pF/100m)	Température Instal. / Fonction.	0 à 50°C / -20 à 60°C

PROPRIÉTÉS DE TRANSMISSION

Freq. MHz	RL (≥dB)	IL (≥dB)	PD (ns)	SKEW (ns)	NEXT (≥dB)	PSNEXT (≥dB)	ACR-F (≥dB)	PSACR-F (≥dB)
1	20.0	2.1	570	45	74.3	72.3	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65.3	63.3	55.8	52.8
8	24.0	5.3	546	45	60.8	58.8	49.7	46.7
10	25.0	5.3	545	45	59.3	57.3	47.8	44.8
16	25.0	7.5	543	45	56.2	54.2	43.7	40.7
20	25.0	8.4	542	45	54.8	52.8	41.8	38.8
31.25	23.6	10.5	540	45	51.9	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.0	539	45	47.4	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.1	538	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	27.6	537	45	39.8	37.8	21.8	18.8
300	17.3	34.3	536	45	37.1	35.1	18.3	15.3
400	17.3	40.1	536	45	35.3	33.3	15.8	12.8
500	17.3	45.3	536	45	33.8	31.8	13.8	10.8