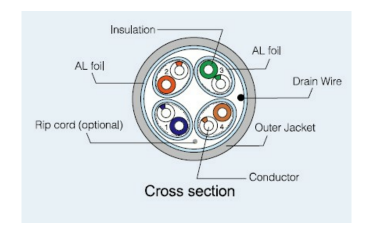
## FICHE TECHNIQUE

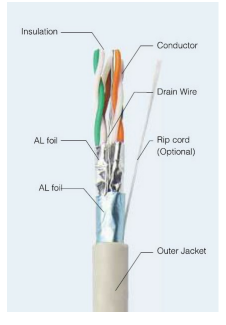
### CÂBLE MONOBRIN - CAT6A F/FTP 4 PAIRES BLEU LSZH DCA - 500M



#### RÉFÉRENCE

#### 3050490







#### **APPLICATIONS**



#### **DESCRIPTION**

- 100Base-T4
- 100Base-TX
- 100VG-AnyLAN
- 1000Base-T
- 1000Base-TX
- 155Mbps ATM
- 622Mbps ATM
- 10 Gb Ethernet



- Température nominale: 75°C
- Norme de référence : UL444, ANSI/TIA-568-C.2

ISO/IEC 11801,IEC 61156-5

- Certification de la norme du produit :
- Test de flamme : CPR-Dca
- Conducteur en cuivre sans oxygène
- Isolation PE avec code couleur
- Gaine LSZH



#### ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Câble monobrin						
Catégorie	Catégorie 6a						
Blindage	F/FTP						
Nombre de paires	4						
AWG	23						
Longueur	500 m						
Gaine	LSZH						
Composition	DCA						
Couleur	Bleu						

# FICHE TECHNIQUE

	Matériau conducteur	Cuivre massif nu				
Conducteur	Dimensions du conducteur	0.551±0.005 mm				
	Matériau d'isolation	Mousse PE				
	Dimension d'isolant	1.35 ±0.05mm				
Isolation	Numéro Couleur (Bande ou marquage pur)	1. Blanc/Bleu & Bleu 2. Blanc/Orange & Orange 3. Blanc/Vert & Vert 4. Blanc/Marron & Marron				
Câblage	Longueur de câblage	≦ 30mm				
Cablage	Longueur de câblage	≦ 200mm				
Protection	Protection primaire globale et matériau	Feuille d'aluminium				
Revêtement extérieur	Revêtement extérieur	LSZH				
	Épaisseur nominale de la gaine	0.50mm				
	Dimension nominale globale	7.50 ±0.30 mm				
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ +75 °C				
	Poids du câble en vrac (approx.)	53.0 kg/km				
	Tension de traction maximale recommandée	110 N				
	Rayon de courbure minimal (installation)	8 x O.D.				
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la traction de la gaine extérieure	≧ g.oMPa				
	Allongement de la gaine extérieure	≧ 100%				
	Condition de vieillissement de la gaine extérieure	100 °C x 168 hrs				
	Après vieillissement, résistance à la traction	≧ 70% du vieillissement				
	Après vieillissement, allongement	≧ 50% du vieillissement				
	Pliage à froid	Pas de fissure (@ -20°C x 4hrs)				
	Capacité mutuelle nominale	≦ 5.6 nF/100m (@1kHz)				
	Déséquilibre de la capacité entre la paire et la terre	≦ 160 pF/100m				
	Vitesse de propagation nominale	72%				
	Temps de propagation max.	45 ns/100m				
Caractéristiques électriques	Résistance maximale du conducteur au courant continu	9.5 Ω∕100m (@ 20°C)				
	Déséquilibre de la résistance maximale du conducteur	2% (@ 20°C) à l'intérieur d'une paire				
	Résistance d'isolation min.	5000 MΩ.km				
	Tension de fonctionnement maximale - UL	300 V				
	Rigidité diélectrique (Conducteur/conducteur, conducteur/écran)	2,5 kV d.c. pendant 2 s Ou 1,0 kV d.c. pendant 1 min				

## FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Fréquence	Limite supérieure de l'impédance des caractères	Limite inférieure de l'impédance des caractères	RL	ATT	NEXT	PS NEXT	ELFEXT	PS ELFEXT	PD
(MHz)	(Ω)	(Ω)	(dB Min)	(dB/100m)	(dB Min)	(dB Min)	(dB Min)	(dB Min)	(ns/100m Max)
4	115.2	86.8	23.0	3.8	65.3	63.3	55.8	52.8	552.0
8	112.6	88.8	24.5	5.3	60.8	58.8	49.7	46.7	546.7
10	11.9	89.4	25.0	5.9	59.3	57.3	47.8	44.8	545.4
16	111.9	89.4	25.0	7.5	56.2	54.2	43.7	40.7	543.0
20	111.9	89.4	25.0	8.4	54.8	52.8	41.8	38.8	542.0
25	112.9	88.5	24.3	9.4	53.3	51.3	39.8	36.8	541.2
31.25	114.1	87.7	23.6	10.5	51.9	49.9	37.9	34.9	540.4
62.5	118.3	84.5	21.5	15.0	47.4	45.4	31.9	28.9	538.6
100	121.9	82.0	20.1	19.1	44.3	42.3	27.8	24.8	537.6
150	125.7	79.6	18.9	23.7	41.7	39.7	24.3	21.3	536.9
200	128.8	77.6	18.0	27.6	39.8	37.8	21.8	18.8	536.5
250	131.5	76.0	17.3	31.1	38.3	36.3	19.8	16.8	536.3
300	131.6	76.0	16.8	34.3	37.1	35.1	18.3	15.3	536.1
350	131.6	76.0	16.3	37.2	36.1	34.1	16.9	13.9	535.9
400	131.6	76.0	15.9	40.1	35.3	33.3	15.8	12.8	535.8
500	131.6	76.0	15.2	45.3	33.8	31.8	13.8	10.8	535.6



