



Fiche technique 3050483 HSD



Câble monobrin HSD - CAT6 F/UTP - 500m - 2x4 paires - Blanc

Réf 3050483

641.46€^{TTC*}

Voir le produit :

https://www.domomat.com/156948-cable-monobrin-hsd-cat6-futp-500m-2x4-paires-blanc-hsd-3050483.html

Le produit Câble monobrin HSD - CAT6 F/UTP - 500m - 2x4 paires - Blanc est en vente chez Domomat!



^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 17/08/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

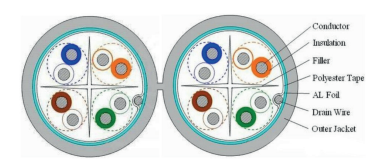
FICHE TECHNIQUE

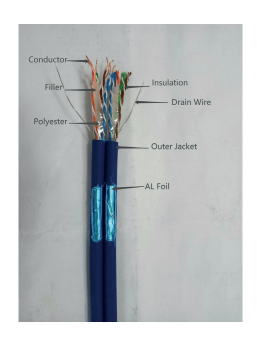
CÂBLE MONOBRIN - CAT6 F/UTP 2X4 PAIRES BLANC LSZH DCA - 500M



RÉFÉRENCE

3050511







APPLICATIONS



DESCRIPTION

ISO/IEC 11801,IEC 61156-5

- · 100Base-T4
- · 100Base-TX
- 100VG-AnyLAN
- · 1000Base-T
- · 1000Base-TX
- 155Mbps ATM
- 622Mbps ATM

- Température nominale : 75°C
- Norme de référence : UL444, ANSI/TIA-568-C.2
 - Certification de la norme du produit :
- Test de flamme : CPR-Dca
- · Conducteur en cuivre sans oxygène
- · Isolation PE avec code couleur
- · Gaine LSZH



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Câble monobrin					
Catégorie	Catégorie 6					
Blindage	F/UTP					
Nombre de paires	2 x 4					
AWG	24					
Longueur	500 m					
Gaine	LSZH					
Composition	DCA					
Couleur	Blanc					

FICHE TECHNIQUE

	Matériau conducteur	Cuivre massif nu				
Conducteur	Dimensions du conducteur	0.53±0.005 mm				
	Matériau d'isolation	PE				
	Dimension d'isolant	1.04 ±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				
	Longueur de câblage	≦ 200mm				
Protection	Protection primaire globale et matériau	Feuille d'aluminium (face interne en aluminium)				
	Fil de drainage	Fil solide TCCA				
Revêtement extérieur	Revêtement extérieur	LSZH				
	Épaisseur nominale de la gaine	0.50mm				
	Dimension nominale globale	(7.20 ±0.30) * (15.3±0.5) mm				
Caractéristiques	Température de fonctionnement	-20 °C ~ +75 °C				
	Poids du câble en vrac (approx.)	48.0 kg/km				
	Tension de traction maximale recommandée	110 N				
	Rayon de courbure minimal (installation)	8 x O.D.				
	Résistance à la traction de la gaine extérieure	≧ 9.0MPa				
mécaniques	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	≦ 330 pF/100m				
	Vitesse de propagation nominale	70%				
Caractéristiques électriques	Temps de propagation max.	45 ns/100m				
	Résistance maximale du conducteur au courant continu	9.5 Ω/100m (@ 20°C)				
	Déséquilibre de la résistance maximale du conducteur	5% (@ 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)
1					74.3	72.3	67.8	64.8	570.0
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	5.4	60.8	58.8	49.7	46.7	546.7
10	11.9	89.4	25.0	6.0	59.3	57.3	47.8	44.8	545.4
16	111.9	89.4	25.0	7.6	56.2	54.2	43.7	40.7	543.0
20	111.9	89.4	25.0	8.5	54.8	52.8	41.8	38.8	542.0
25	112.9	88.5	24.3	9.6	53.3	51.3	39.8	36.8	541.2
31.25	114.1	87.7	23.6	10.7	51.9	49.9	37.9	34.9	540.4
62.5	118.3	84.5	21.5	15.5	47.4	45.4	31.9	28.9	538.6
100	121.9	82.0	20.1	19.9	44.3	42.3	27.8	24.8	537.6
150	125.7	79.6	18.9	24.8	41.7	39.7	24.3	21.3	536.9
200	128.8	77.6	18.0	29.1	39.8	37.8	21.8	18.8	536.5
250	131.5	76.0	17.3	33.0	38.3	36.3	19.8	16.8	536.3



