



## Fiche technique 3050525 HSD



Câble monobrin HSD - CAT6A U/FTP - 305m - 4 paires - Bleu

Réf 3050525

210.91€<sup>TTC\*</sup>

#### Voir le produit :

https://www.domomat.com/156951-cable-monobrin-hsd-cat6a-uftp-305m-4-paires-bleu-hsd-3050525.html

Le produit Câble monobrin HSD - CAT6A U/FTP - 305m - 4 paires - Bleu est en vente chez Domomat!



<sup>\* :</sup> Prix sur le site Domomat.com au 30/06/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

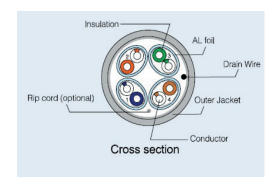
## FICHE TECHNIQUE

### CÂBLE MONOBRIN - CAT6A U/FTP 4 PAIRES BLEU LSZH DCA - 305M

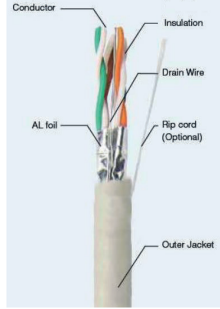


#### RÉFÉRENCE

#### 3050525









#### **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



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Туре             | Câble monobrin |  |  |  |  |  |
|------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Catégorie        | Catégorie 6a   |  |  |  |  |  |
| Blindage         | U/FTP          |  |  |  |  |  |
| Nombre de paires | 4              |  |  |  |  |  |
| AWG              | 23             |  |  |  |  |  |
| Longueur         | 305 m          |  |  |  |  |  |
| Gaine            | LSZH           |  |  |  |  |  |
| Composition      | DCA            |  |  |  |  |  |
| Couleur          | Bleu           |  |  |  |  |  |

# FICHE TECHNIQUE

| Complete                        | Matériau conducteur  | Cuivre massif nu   |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Conducteur                      | Dimensions du conducteur   | 0.551±0.005mm  |  |  |  |
|                                 | Matériau d'isolation   | PE   |  |  |  |
|                                 | Dimension d'isolant  | 1.35 ±0.05mm   |  |  |  |
| Isolation                       | Numéro Couleur<br>(Bande ou marquage pur)                          | 1. Blanc/Bleu & Bleu<br>2. Blanc/Orange & Orange<br>3. Blanc/Vert & Vert<br>4. Blanc/Marron & Marron |  |  |  |
| Câblage                         | Longueur de câblage  | ≦ 30mm   |  |  |  |
|                                 | Longueur de câblage  | ≦ 200mm  |  |  |  |
| Protection                      | Protection primaire globale et matériau                            | Feuille d'aluminium  |  |  |  |
|                                 | Fil de drainage  | Oui  |  |  |  |
| Revêtement extérieur            | Revêtement extérieur   | LSZH   |  |  |  |
|                                 | Épaisseur nominale de la gaine                                     | 0.50mm   |  |  |  |
|                                 | Dimension nominale globale   | 7.30 ±0.30 mm  |  |  |  |
|                                 | Température de fonctionnement                                      | -20 °C ~ +75 °C  |  |  |  |
|                                 | Poids du câble en vrac (approx.)                                   | 50.0 kg/km   |  |  |  |
|                                 | Tension de traction maximale recommandée                           | 110 N  |  |  |  |
|                                 | Rayon de courbure minimal (installation)                           | 8 x O.D.   |  |  |  |
| Caractéristiques<br>mécaniques  | Résistance à la traction de<br>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<br>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<br>électriques | 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<br>(Conducteur/conducteur, conducteur/écran) | 2,5 kV d.c. pendant 2 s<br>Ou 1,0 kV d.c. pendant 1 min  |  |  |  |

# FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

| Fréquence | Limite supérieure<br>de l'impédance des<br>caractères | Limite inférieure de<br>l'impédance des<br>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     | 15.8     | 10.8      | 535.6         |