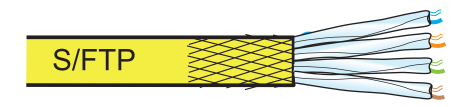


Câble pour réseaux locaux cat.7 S/FTP



1. UTILISATION

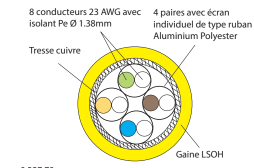
Câble 4 paires torsadées 100 ohms pour réseaux informatiques à haut débit

Compatible avec les applications 802.3 bt PoE++ jusqu'à type 4 conformément aux normes d'installation ISO/IEC 14763-2 : 2019 et EN 50174-2 : 2018

2. DESCRIPTION

0 327 77

Gaine LSOH



0 327 79

13 conducteurs 23 AWG avec isolant Pe Ø 1.38mm

Tresse cuivre

2X4 paires avec écran individuel de type ruban Aluminium Polyester

3. MARQUAGE ET CONDITIONNEMENT

Référence(s): 0 327 77/79

Marquage des câbles Legrand

- LEGRAND
- Référence
- Nombre de paires
- Jauge
- Type
- Impédance
- Nature de la gaine
- Catégorie
- Conformité aux normes
- N° de lot
- Métrage (longueur en mètres)
- EUROCLASS Dca s2, d2, a1
- Vitesse de propagation

4. PERFORMANCE A 600 MHZ

Affaiblissement maximum (dB/100 m):5	0,1
NEXT minimum (dB):6	0,7
PS NEXT (dB):5	7,7
ACRF (dB/100 m):3	9,7
PS ACRF (dB / 100 m) :3	6,7
Return Loss (dB):1	7.3

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Référence	0 327 77	0 327 79
Туре	S/FTP	S/FTP
Type de gaine	LSOH-FR	LSOH
Nombre de paires	4	2X4
Assemblage	Paires	Paires
Diamètre sur isolant (mm)	1,38±0.07	1,38±0.07
Diamètre du câble (mm)	7,7 ± 0,3	15,4X7,7 ± 0,3
Poids du câble (Kg/Km)	55 à 61	110 à 122
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	65	65
Jauge AWG*	23	23

^{*} Selon UL 444 ed.3 tableau 4

Fiche technique : 5000099508FR-05 Mise à jour le : 06/10/2025 Créée le : 19/06/2017

SOMMAIRE 1/2

6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 327 77/79
Туре	S/FTP
Résistance linéique maximum (Ohm/km)	95 *
Rigidité diélectrique en courant continu	1 KV / 1 min *
Résistance d'isolement minimum (Mohm.km)	5000
Vitesse de propagation minimum	>79 %
Impédance caractéristique à 100 MHz	100 ±5Ω
Atténuation de couplage	• 30 à 100MHz : ≥ 80dB • 100 à 1000 MHz : ≥ 80 – 20 × log10 (f /100)
Classe de ségrégation	«d»

^{*} selon Norme: IEC 61156-5

7. INFORMATIONS POUR COMMANDE

Référence	0 327 77/79
Туре	S/FTP
Couleur	Jaune RAL 1018
Conditionnement (m)	500
Emballage	Touret

8. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Températures de transport : 0 à + 50 °C

Température de stockage avant utilisation : 10°C pendant 24h (si stock

≤ 5°C)

Températures de fonctionnement : – 20 à + 60 °C

Tenue au feu : EN 50399 IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2

Densité des fumées : IEC 61034-2, EN 61034-2

Toxicité des gaz de combustion : IEC 60754-2, EN 60754-2

EUROCLASS EN 13501-6 = Classe Dca s2d2a1 Aussi conforme à Eca

9. NORMES ET AGREMENTS

Cat 7, 600 MHz EN 50173-1 EN 50288-4-1 ISO/IEC 11801 (ed. 2.2) IEC 61156-5 IEEE 802.3bt : PoE++

Fiche technique : 5000099508FR-05 Mise à jour le : 06/10/2025 Créée le : 19/06/2017 **La legrand**

SOMMAIRE 2/2