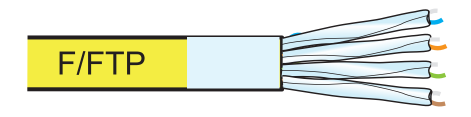


Câble pour réseaux locaux cat.6A F/FTP LSZH

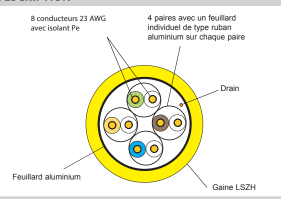


1. UTILISATION

Câble 4 paires torsadées 100 ohms à très hauts débits cat 6 A destiné à la distribution capillaire ou rocade. Ce câble permet l'utilisation des protocoles supportés par la Classe EA pour l'application 10G Base-T. Il est caractérisé jusqu'à 500 MHz

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



3. MARQUAGE ET CONDITIONNEMENT

Marquage des câbles Legrand

- LEGRAND
- Référence
- Nombre de paires
- Jauge
- Type
- Impédance
- Nature de la gaine
- Catégorie
- Conformité aux normes
- EUROCLASS
- Vitesse de propagation
- Traçabilité
- Métrage (longueur en mètres)

Marquages complémentaires (sur l'étiquette)

- Désignation
- Made in...

4. PERFORMANCE A 500 MHZ (NORME ISO/IEC 11801)

Référence(s): 0 328 83

Affaiblissement maximum (dB/100 m):	45,3
NEXT minimum (dB):	33,8
PS NEXT (dB):	31,8
ACRF (dB/100 m):	16
PS ACRF (dB/100 m):	13
Return Loss (dB) :	17,3

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Référence	0 328 83
Туре	F/FTP
Type de gaine	LSZH
Nombre de paires	4
Assemblage	Paires
Diamètre sur isolant (mm)	1,22 ± 0,1
Diamètre nominal moyen du câble (mm)	7,2 ± 0,5
Poids du câble (Kg/Km)	51
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	57
Jauge AWG*	23

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

6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 328 83
Туре	F/FTP
Résistance linéique maximum (Ohm/km)	76.1*
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

^{*} selon Norme : IEC 61156-5

Fiche technique : 5000099192FR-06 Mise à jour le : 21/11/2023 Créée le : 19/06/2017

SOMMAIRE 1/2

7. INFORMATIONS POUR COMMANDE		
Référen	ce	0 328 83
Туре		F/FTP
Couleur	r	Jaune RAL 1018
Condition	onnement (m)	500
Fmballa	age	Touret

8. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Températures de transport et de stockage: -20 à + 60 °C

Température de stockage avant installation : 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, IEC 60332-3-24

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 Cca s1a,d1,a1 Aussi conforme à Dca, Eca

9. NORMES ET AGREMENTS

Cat 6A, 500 MHz

Performances et caractéristiques électriques :

ISO/IEC 11801 séries : Norme internationale de systèmes de câblage générique

ANSI/TIA 568.2-D : Norme de câblage des télécommunications des immeubles commerciaux

EN 50173 séries : Norme européenne de systèmes de câblage générique

IEC 61156 : Norme internationale de spécifications pour câbles à paires torsadées

IEEE 802.3af , IEEE 802.3at , IEEE 802.3bt : "Power over Ethernet", Types 1 à 4, jusqu'à 90W.

Fiche technique : S000099192FR-06 Mise à jour le : 21/11/2023 Créée le : 19/06/2017 **La légrand**

SOMMAIRE 2/2