



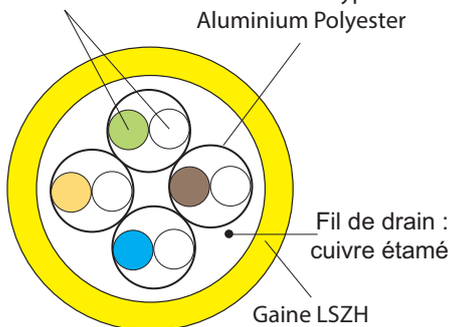
### 1. UTILISATION

Câble 4 paires torsadées 100 ohms à très hauts débits cat 6A 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

8 conducteurs 23 AWG avec isolant Pe 4 paires avec écran individuel de type ruban Aluminium Polyester



### 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	0 328 84
Affaiblissement maximum (dB/100 m)	45,3
NEXT minimum (dB)	33,8
PS NEXT (dB)	31,8
ACRF (dB / 100 m)	13,8
PS ACRF (dB / 100 m)	10,8
Return Loss (dB)	15,2

### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Référence	0 328 84
Type	U/FTP
Type de gaine	LSZH
Nombre de paires	4
Assemblage	Paires
Diamètre sur isolant (mm)	1,35±0.07
Diamètre nominal moyen du câble (mm)	7,7±0.6
Poids du câble (Kg/Km)	62
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	62
Jauge AWG*	23

\* Selon UL 444 ed.3 tableau 4

### 6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 328 84
Type	U/FTP
Résistance linéique maximum (Ohm/km)	78 *
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

**7. INFORMATIONS POUR COMMANDE**

Référence	0 328 84
Type	U/FTP
Couleur	Jaune RAL 1018
Conditionnement (m)	500
Emballage	Touret

**8. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT**

Températures de transport et de stockage : 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, IEC 60332-3-24  
Toxicité des gaz de combustion : IEC 60754-2, EN 60754-2

EUROCLASS EN 13501-6 = Classe Cca s1ad1a1  
Aussi conforme à Dca et Eca

**9. NORMES ET AGREMENTS**

Cat 6A, 500 MHz  
Performances et caractéristiques électriques :  
- EN 50173-1  
- EN 50288-10-1  
- ISO/IEC 11801 (ed. 2.2)  
- IEC 61156-5  
IEEE 802.3bt : PoE++