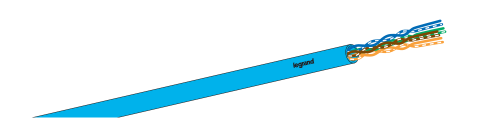


# Câble pour réseaux locaux cat.6 U/UTP LSZH

Référence(s): 0 328 20/21/22/23/61/71

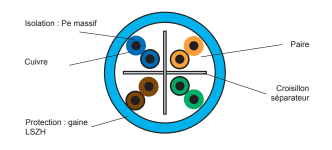


#### 1. UTILISATION

Câble destiné aux réseaux de transmission VDI à haut débit.

Compatible avec les applications 802.3 bt PoE++ conformément aux normes d'installation ISO/IEC 14763-2 (version définitive) 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 restante)

Marquages complémentaires (sur l'étiquette)

- Désignation
- Made in...

### 4. PERFORMANCE A 250 MHZ (NORME ANSI/TIA 568.2-D)

Référence	0 328 20/21/22/61/71
Affaiblissement maxi-	32,8
mum (dB/100 m)	
NEXT minimum (dB)	38,3
PS NEXT (dB)	36,3
ACRF (dB/100 m)	19,8
PS ACRF (dB/100 m)	16,8
Return Loss (dB)	17,3

#### **5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES**

Référence	0 328 20/21/22/61/71				
Туре	U/UTP				
Type de gaine	LSOH				
Nombre de paires	4				
Assemblage	Paires				
Diamètre sur isolant (mm)	0,99 ± 0,05				
Diamètre nomi- nal moyen du câble (mm)	6,1 ± 0,3				
Poids du câble (Kg/Km)	39				
Rayon de cour- bure mini à la pose (mm)	25				
Jauge AWG*	23				

<sup>\*</sup> Selon UL 444 ed.3 tableau 4

Fiche technique : 5000099459FR-01 Mise à jour le : 20/05/2019 Créée le : 12/07/2017

SOMMAIRE 1/2

#### 6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 328 20/21/22/23/61/71		
Туре	U/UTP		
Résistance linéique maximum (Ohm/km)	84*		
Rigidité diélectrique en cou- rant continu	1 KV / 1 min *		
Résistance d'isolement mini- mum (Mohm.km)	5000		
Vitesse de propagation minimum	>66 %		
Impédance caractéristique à 100 MHz	100 ±5Ω		

<sup>\*</sup> selon Norme: IEC 61156-5

#### 7. INFORMATIONS POUR COMMANDE

Référence	0 328 20	0 328 21	0 328 22	0 328 23	0328 61	0328 71		
Туре	U/UTP							
Couleur	Rouge RAL 3020	Jaune RAL 1018	Vert RAL 6026	Gris RAL 7035	Bleu RAL 5015			
Condition- nement (m)	500	500	500	500	500	1000		
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 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 6, 250 MHz

Performances et caractéristiques électriques :

- ANSI/TIA 568.2-D
- EN 50173-1
- EN 50288-6-1
- ISO/IEC 11801 (ed. 2.2)
- IEC 61156-5 IEEE 802.3bt : PoE++

Fiche technique : S000099459FR-01 Mise à jour le : 20/05/2019 Créée le : 12/07/2017 **La legrand** 

SOMMAIRE 2/2