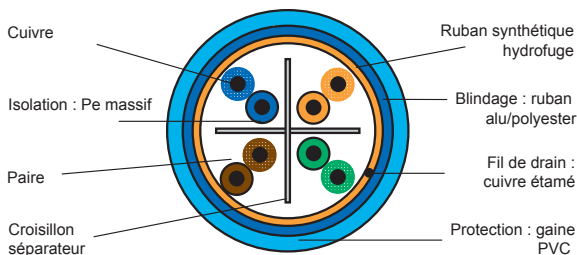


### 1. UTILISATION

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



Note : La partie conductrice du blindage est située côté fils

### 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	0 327 58 - 0 328 57
Affaiblissement maximum (dB/100 m)	32,8
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	0 327 58 - 0 328 57
Type	F/UTP
Type de gaine	PVC
Nombre de paires	4
Assemblage	Paires
Diamètre sur isolant (mm)	1,16 ± 0,05
Diamètre nominal moyen du câble (mm)	7,1 ± 0,5
Poids du câble (Kg/Km)	40 à 53
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	60
Jauge AWG*	23

\* Selon UL 444 ed.3 tableau 4

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

Référence	0 327 58 - 0 328 57
Type	F/UTP
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	>65 %
Impédance caractéristique à 100 MHz	100 ±5Ω

\* selon Norme : IEC 61156-5

**7. INFORMATIONS POUR COMMANDE**

Référence	0 327 58	0 328 57
Type	F/UTP	
Couleur	Bleu RAL 5015	Bleu RAL 5015
Conditionnement (m)	500	305
Emballage	Touret	Boite

**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 : IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2

EUROCLASS EN 13501-6 = Classe Eca

**9. NORMES ET AGREMENTS**

Cat 6, 250 MHz  
 Performances et caractéristiques électriques :  
 - ANSI/TIA 568.2-D  
 - EN 50173-1  
 - EN 50288-5-1  
 - ISO/IEC 11801 (ed. 2.2)  
 - IEC 61156-5  
 IEEE 802.3bt : PoE++