

Câble pour réseaux locaux cat.5e F/UTP PVC

Référence(s) : 0 327 53

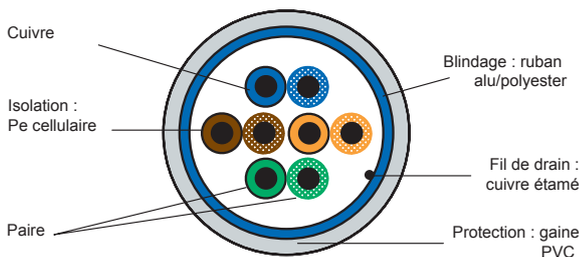


1. UTILISATION

Câble destiné aux réseaux de transmission VDI à haut débit.

Compatible avec les applications PoE et PoE+

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
- N° de lot
- Métrage (longueur en mètres restante)
- EUROCLASS Eca
- Vitesse de propagation

4. PERFORMANCE A 100 MHZ (NORME ANSI/TIA 568-C.2)

Référence	0 327 53
Affaiblissement maximum (dB/100 m)	22
NEXT minimum (dB)	35,3
PS NEXT (dB)	32,3
ACRF (dB / 100 m)	24
PS ACRF (dB / 100 m)	21
Return Loss (dB)	20,1

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Référence	0 327 53
Type	F/UTP
Type de gaine	PVC
Nombre de paires	4
Assemblage	Paires
Diamètre sur isolant (mm)	1±0.05
Diamètre du câble (mm)	6± 0,03
Poids du câble (Kg/Km)	35 à 39
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	49
Jauge AWG*	24

* Selon UL 444 ed.3 tableau 4

6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 327 53
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 Ω \pm 5 Ω

* selon Norme : IEC 61156-5

7. INFORMATIONS POUR COMMANDE

Référence	0 327 53
Type	F/UTP
Couleur	Gris RAL 7035
Conditionnement (m)	305
Emballage	Boite

8. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Températures de transport : 0 à + 50 °C

Température de stockage avant utilisation : 10°C pendant 24h (si stock \leq 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 5e, 100 MHz

ANSI/TIA 568-C.2

EN 50173-1

EN 50288-2-1

ISO/IEC 11801 (ed. 2.2)

IEC 61156-5

IEEE 802.3at : PoE+