

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

Référence(s): 0 327 52 - 0 328 50

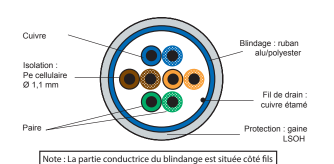


1. UTILISATION

Câble destiné aux réseaux de transmission VDI à haut débit.

Compatible avec les applications PoE et PoE+

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
- N° de lot
- Métrage (longueur en mètres restante)
- EUROCLASS Dca s2, d2, a1
- Vitesse de propagation

4. PERFORMANCE A 100 MHZ (NORME ISO/IEC 11801)

	0 327 52 - 0 328 50	
Affaiblissement maxi-	22	
mum (dB/100 m)		
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 52 - 0 328 50	
Туре	F/UTP	
Type de gaine	LSOH	
Nombre de paires	4	
Assemblage	Paires	
Diamètre sur isolant (mm)	1,1±0.1	
Diamètre du câble (mm)	5,9 ± 0,2	
Poids du câble (Kg/Km)	38	
Rayon de cour- bure mini à la pose (mm)	48	
Jauge AWG*	24	

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

Fiche technique : 5000099453FR-00 Mise à jour le : Créée le : 12/07/2017

SOMMAIRE 1/2

6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Référence	0 327 52 - 0 328 50
Туре	F/UTP
Résistance linéique maximum (Ohm/km)	95 *
Rigidité diélectrique en cou- rant continu	1 KV / 1 min *
Résistance d'isolement mini- mum (Mohm.km)	5000
Vitesse de propagation minimum	>65 %
Impédance caractéristique à 100 MHz	100 Ω ± 5 Ω

^{*} selon Norme : IEC 61156-5

7. INFORMATIONS POUR COMMANDE

Référence	0 327 52	0 328 50	
Туре	F/UTP		
Couleur	Gris RAL 7035	Gris RAL 7035	
Conditionnement (m)	305	500	
Emballage	Boite	Touret	

8. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Températures de transport : 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 - s2, d2, a1

Aussi conforme à 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+

Fiche technique : S000099453FR-00 Mise à jour le : Créée le : 12/07/2017 La legrand

SOMMAIRE 2/2