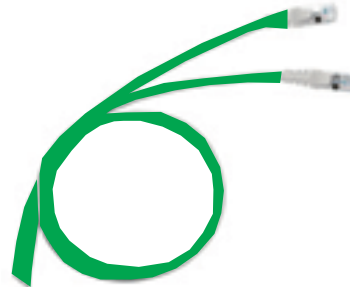


Cordons cat. 6A LSOH

Références : 0 518 66/67/68/69/70/71/72/73
0 518 74/75/76/77/78/79/80/81



1. UTILISATION

Cordons destinés aux réseaux de transmission VDI à haut débit.
RJ45 - RJ45 droit (câble à cordon multibrins).
Cordons câblés suivant la méthode T568B.
Rouge : Ral 3020
Vert : Ral 6026

2. GAMME

Références	Longueur (m)	Couleur	Type	Type de gaine
0 518 74	1	Vert	U/UTP	LSOH
0 518 75	2			
0 518 76	3			
0 518 77	5			
0 518 78	1	Rouge	U/UTP	
0 518 79	2			
0 518 80	3			
0 518 81	5	Vert	S/FTP	
0 518 66	1			
0 518 67	2			
0 518 68	3			
0 518 69	5	Rouge	S/FTP	
0 518 70	1			
0 518 71	2			
0 518 72	3			
0 518 73	5			

3. MARQUAGE DES CORDONS

- LEGRAND
- Référence
- Jauge
- Type
- Impédance
- Nature de la gaine
- Catégorie

4. PERFORMANCES A 500 MHZ

Normes ANSI/TIA

Longueur (m)	Next minimum (dB)	Return Loss (dB)
1	30,9	9,5
2		
3		
5		

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Type	U/UTP	S/FTP
Type de gaine	PVC	
Nombre de paires	4	
Assemblage	Paires	
Diamètre sur isolant (mm)	0,97±0,05	1,00±0,05
Diamètre du câble (mm)	6,20±0,2	6,20±0,2
Jauge AWG	26	27
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	24	24
Résistance du cordon à la traction	≥ 50N	≥ 50N
Nombre de torsion	500	500
Nombre d'insertions	750	750

6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20° C

Résistance de boucle	< 2 Ω
Résistance de contact	< 20 m Ω
Résistance totale du cordon	< 5 Ω
Résistance pour 100m de câble à cordon	< 14
Rigidité diélectrique en courant continu	1 KV /1 min
Impédance caractéristique de 1 à 500 Mhz	100 Ω ± 25 %

7. CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

Températures de transport et de stockage : 0 à + 50 °C

Températures de fonctionnement : - 20 à + 60 °C

Tenue au feu : IEC 60332-1, UL VW-1

8. NORMES ET AGREMENTS

EN 50173

ANSI/TIA-568.2-D

ISO/IEC 11801