

	LONG.	RÉF.	CONSTRUCTION	TYPE DE BLINDAGE	CONDUCTIVITÉ DU CORDON	FRÉQUENCE DE TRANSFERT	DATA INTERNET (100 MBPS)	TV VIA BOX INTERNET (1 GBPS)	DATA RÉSEAU D'ENTREPRISE (10 GBPS)								
	0,50 m	2298	Cat. 5e 4 paires torsadées	UTP	26 AWG	100 MHz	●	X	X								
	1,00 m	2299															
	2,00 m	2301															
	3,00 m	2315 (rouge)															
	5,00 m	2303															
	10,00 m	2304															
	15,00 m	2305															
20,00 m	2306																
	0,50 m	2375	Cat. 5e 4 paires torsadées + Blindage commun Alu.	F/UTP	26 AWG	100 MHz	●	X	X								
	1,00 m	2376															
	2,00 m	2378															
	2,00 m	2390															
	5,00 m	2391															
2396																	
	0,50 m	2365	Cat. 6 4 paires torsadées + Blindage commun Alu.	F/UTP	26 AWG	250 MHz	●	●	X								
	1,00 m	2366															
	2,00 m	2367															
	5,00 m	2368															
	10,00 m	2369															
	15,00 m	2370															
		0,50 m								2355	Cat. 6 4 paires torsadées + Blindages individuels + Blindage commun Alu. / tresse	SSTP	26 AWG	250 MHz	●	●	X
		1,00 m								2356							
		2,00 m								2358							
		3,00 m								2359							
5,00 m		2360															
10,00 m		2362															
15,00 m		2363															
20,00 m		2364															
30,00 m		2380															
40,00 m		2381															
50,00 m	2382																
	40,00 m	2385	Cat. 6a 4 paires torsadées + Blindages individuels + Blindage commun Alu. / tresse	SSTP (PIMF)	26 AWG	500 MHz	●	●	●								
	60,00 m	2386															
	80,00 m	2387			24 AWG												

CORDONS RJ45 - CAT. 6a - SSTP (PIMF)

500 MHz



RJ45 Mâle droit / RJ45 Mâle droit  
Connecteurs blindés  
Blindage SSTP (PIMF)

Composition : 4 paires torsadées  
Fréquence : 500 MHz  
Impédance : 100 Ohms

40,00 m	Réf. 2385
60,00 m	Réf. 2386
80,00 m	Réf. 2387

