

Solutions LCS³ : pigtails, câbles et cordons fibre optique

PIGTAILS LSZH LCS³ (p. 1036)

Longueur (m)	OS2 - 9/125 µm					OM2 - 50/125 µm			OM3 - 50/125 µm			OM4 - 50/125 µm			Gaine thermorétractable	Connecteurs à coller 50/125 et 62,5/125 µm			Epanouisseurs	
	SC - APC	LC - APC	SC - UPC	LC - UPC	ST - UPC	SC	LC	ST	SC	LC	ST	SC	LC	ST		SC	LC	ST	6 fibres	12 fibres
1	0 322 40	0 322 42	0 322 41	0 322 43 0 326 24 (kit de 12 pigtails)	0 322 44	0 322 10	0 322 11	0 322 12	0 322 20	0 322 21 0 326 26 (kit de 12 pigtails)	0 322 22	0 322 30	0 322 31 0 326 71 (kit de 12 pigtails)	0 322 32	0 327 44 (sachet de 50 gaines)	0 331 47	0 331 00	0 331 27	0 330 48	0 330 49
2	0 322 45	0 322 48	0 322 46	0 322 47	0 322 49	0 322 13	0 322 14	0 322 15	0 322 23	0 322 24	-	0 322 33	0 322 34	-						

CÂBLES FIBRE OPTIQUE LCS³ (p. 1039)

Longueur (m)	OS2 - 9/125 µm											OM3 - 50/125 µm						OM4 - 50/125 µm																	
	Structure libre										Structure serrée 900 µm	Structure libre				Structure serrée 900 µm		Structure libre				Structure serrée 900 µm													
	Intérieur/extérieur					Extérieur, anti-rongeur						Intérieur/extérieur	Intérieur/extérieur		Extérieur, anti-rongeur		Intérieur/extérieur		Extérieur, anti-rongeur		Intérieur/extérieur														
	4 fibres	6 fibres	8 fibres	12 fibres	24 fibres	4 fibres	6 fibres	8 fibres	12 fibres	24 fibres	12 fibres		4 fibres	8 fibres	12 fibres	24 fibres	8 fibres	12 fibres	24 fibres	6 fibres	12 fibres	24 fibres	4 fibres	8 fibres	12 fibres	4 fibres	8 fibres	12 fibres	6 fibres	12 fibres	24 fibres				
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2000	0 325 02	0 325 12	0 325 03	0 325 14 (Dca) 0 325 26 (Cca)	0 325 51	0 325 23	0 325 13	0 325 24	0 325 15	0 325 25	0 325 50	0 325 37	0 325 38	0 325 39	-	-	-	-	-	0 325 53	0 325 40	0 325 41	0 325 42	0 325 10	0 325 11	0 325 52	0 325 43	0 325 44	0 325 45 (Dca) 0 325 49 (Cca)	0 325 46	0 325 47	0 325 48	-	-	-

CORDONS DE BRASSAGE FIBRE OPTIQUE LCS³ (p. 1040)

Longueur (m)	OS2 - 9/125 µm				OM2 - 50/125 µm				OM3 - 50/125 µm			OM4 - 50/125 µm				
	Duplex SC/SC	Duplex SC/LC	Duplex LC/LC	Duplex Uniboot LC/LC	Duplex ST/ST	Duplex SC/SC	Duplex ST/SC	Duplex LC/LC	Duplex SC/LC	Duplex LC/ST	Duplex SC/SC	Duplex SC/LC	Duplex LC/LC	Duplex SC/SC	Duplex LC/LC	Duplex Uniboot LC/LC
0,5	-	-	0 326 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0 326 00	0 326 03	0 326 06	0 326 86	0 330 80	0 330 69	-	-	0 330 75	-	0 326 09	0 326 12	0 326 15	0 326 30	0 326 34	0 326 95
2	0 326 01	0 326 04	0 326 07	0 326 87	0 330 81	0 330 70	0 330 72	0 330 61	0 330 63	0 330 65	0 326 10	0 326 13	0 326 16	0 326 31	0 326 35	0 326 96
3	0 326 02	0 326 05	0 326 08	0 326 88	0 330 82	0 330 71	0 330 73	-	0 330 76	-	0 326 11	0 326 14	0 326 17	0 326 32	0 326 36	0 326 97
5	-	-	0 326 29	0 326 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 326 37	0 326 98
10	-	-	-	0 326 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 326 99