

# LCS<sup>3</sup> fibre optique

## cordons de brassage



0 326 07



0 326 13

Tableaux de choix p. 1012-1013

Equipés à chaque extrémité de 2 connecteurs à ferrule céramique  
Emballés et testés unitairement (rapport fourni)  
Gaine Zipcord LSZH

Réf.	Cordons optiques OS1/OS2 (UPC) monomodes
	Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB Pour installations monomodes 9/125 µm, type OS1/OS2 Gaines de couleur jaune
	<b>Cordons duplex SC/SC</b>
	Longueur (m)
0 326 00	1
0 326 01	2
0 326 02	3
	<b>Cordons duplex SC/LC</b>
0 326 03	1
0 326 04	2
0 326 05	3
	<b>Cordons duplex LC/LC</b>
0 326 28	0,5
0 326 06	1
0 326 07	2
0 326 08	3
0 326 29	5
	<b>Cordons duplex Uniboot LC/LC</b>
	Polarité réversible
0 326 86	1
0 326 87	2
0 326 88	3
0 326 89	5
0 326 92	10

Réf.	Cordons optiques OM 2 multimodes (50/125 µm)
	Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM2 Gaines de couleur orange
	<b>Cordons duplex ST/ST</b>
	Longueur (m)
0 330 80	1
0 330 81	2
0 330 82	3
	<b>Cordons duplex SC/SC</b>
0 330 69	1
0 330 70	2
0 330 71	3
	<b>Cordons duplex ST/SC</b>
0 330 72	2
0 330 73	3
	<b>Cordon duplex LC/LC</b>
0 330 61	2
	<b>Cordons duplex SC/LC</b>
0 330 75	1
0 330 63	2
0 330 76	3
	<b>Cordon duplex LC/ST</b>
0 330 65	2

Réf.	Cordons optiques OM3 multimodes (50/125 µm)
	Conviennent au réseau 10 Giga Ethernet Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM3 Gaines de couleur Aqua
	<b>Cordons duplex SC/SC</b>
	Longueur (m)
0 326 09	1
0 326 10	2
0 326 11	3
	<b>Cordons duplex SC/LC</b>
0 326 12	1
0 326 13	2
0 326 14	3
	<b>Cordons duplex LC/LC</b>
0 326 15	1
0 326 16	2
0 326 17	3

Réf.	Cordons optiques OM4 multimodes (50/125 µm)
	Conviennent au réseau 10 Giga Ethernet Pertes optiques maxi/Master : 0,15 dB Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM4 Gaines de couleur Aqua
	<b>Cordons duplex SC/SC</b>
	Longueur (m)
0 326 30	1
0 326 31	2
0 326 32	3
	<b>Cordons duplex LC/LC</b>
0 326 33	0,5
0 326 34	1
0 326 35	2
0 326 36	3
0 326 37	5
	<b>Cordons duplex Uniboot LC/LC</b>
	Polarité réversible
0 326 95	1
0 326 96	2
0 326 97	3
0 326 98	5
0 326 99	10

Tiroirs optiques p. 1032