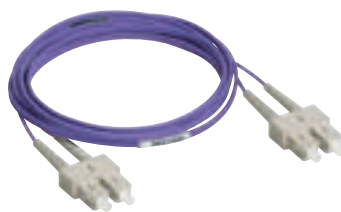


LCS³ fibre optique

cordons de brassage



0 326 07



0 326 13

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

Cordons duplex SC/SC

Longueur (m)

0 326 00 1
0 326 01 2
0 326 02 3

Cordons duplex SC/LC

0 326 03 1
0 326 04 2
0 326 05 3

Cordons duplex LC/LC

0 326 28 0,5
0 326 06 1
0 326 07 2
0 326 08 3
0 326 29 5

Cordons duplex Uniboot LC/LC

Polarité réversible

0 326 86 1
0 326 87 2
0 326 88 3
0 326 89 5
0 326 92 10

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

Cordons duplex ST/ST

Longueur (m)

0 330 80 1
0 330 81 2
0 330 82 3

Cordons duplex SC/SC

0 330 69 1
0 330 70 2
0 330 71 3

Cordons duplex ST/SC

0 330 72 2
0 330 73 3

Cordon duplex LC/LC

0 330 61 2

Cordons duplex SC/LC

0 330 75 1
0 330 63 2
0 330 76 3

Cordon duplex LC/ST

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

Cordons duplex SC/SC

Longueur (m)

0 326 09 1
0 326 10 2
0 326 11 3

Cordons duplex SC/LC

0 326 12 1
0 326 13 2
0 326 14 3

Cordons duplex LC/LC

0 326 15 1
0 326 16 2
0 326 17 3

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

Cordons duplex SC/SC

Longueur (m)

0 326 30 1
0 326 31 2
0 326 32 3

Cordons duplex LC/LC

0 326 33 0,5
0 326 34 1
0 326 35 2
0 326 36 3
0 326 37 5

Cordons duplex Uniboot LC/LC

Polarité réversible

0 326 95 1
0 326 96 2
0 326 97 3
0 326 98 5
0 326 99 10