

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

## cordons de brassage



0 326 07



0 326 13

Caractéristiques techniques p. 1062

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

### Réf. Cordons optiques OS 1/OS 2 (UPC) monomodes

Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB  
Pour installations monomodes 9/125 µm, type OS 1/OS 2  
Gaines de couleur jaune

#### Cordons duplex SC/SC

0 326 00 Long. : 1 m  
0 326 01 Long. : 2 m  
0 326 02 Long. : 3 m

#### Cordons duplex SC/LC

0 326 03 Long. : 1 m  
0 326 04 Long. : 2 m  
0 326 05 Long. : 3 m

#### Cordons duplex LC/LC

0 326 28 Long. : 0,5 m  
0 326 06 Long. : 1 m  
0 326 07 Long. : 2 m  
0 326 08 Long. : 3 m  
0 326 29 Long. : 5 m

#### Cordons duplex Uniboost LC/LC

Polarité réversible  
0 326 86 Long. : 1 m  
0 326 87 Long. : 2 m  
0 326 88 Long. : 3 m  
0 326 89 Long. : 5 m  
0 326 92 Long. : 10 m

### Cordons optiques OM 4 multimodes (50/125 µm)

Convient au réseau 10 Giga Ethernet  
Pertes optiques maxi/Master : 0,15 dB  
Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM 4  
Gaines de couleur Aqua

#### Cordons duplex SC/SC

0 326 30 Long. : 1 m  
0 326 31 Long. : 2 m  
0 326 32 Long. : 3 m

#### Cordons duplex LC/LC

0 326 33 Long. : 0,5 m  
0 326 34 Long. : 1 m  
0 326 35 Long. : 2 m  
0 326 36 Long. : 3 m  
0 326 37 Long. : 5 m

#### Cordons duplex Uniboost LC/LC

Polarité réversible  
0 326 95 Long. : 1 m  
0 326 96 Long. : 2 m  
0 326 97 Long. : 3 m  
0 326 98 Long. : 5 m  
0 326 99 Long. : 10 m

### Réf. Cordons optiques OM 3 multimodes (50/125 µm)

Convient au réseau 10 Giga Ethernet  
Pertes optiques maxi/Master : 0,25 dB  
Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM 3  
Gaines de couleur Aqua

#### Cordons duplex SC/SC

0 326 09 Long. : 1 m  
0 326 10 Long. : 2 m  
0 326 11 Long. : 3 m

#### Cordons duplex SC/LC

0 326 12 Long. : 1 m  
0 326 13 Long. : 2 m  
0 326 14 Long. : 3 m

#### Cordons duplex LC/LC

0 326 15 Long. : 1 m  
0 326 16 Long. : 2 m  
0 326 17 Long. : 3 m

### 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

0 330 80 Long. : 1 m  
0 330 81 Long. : 2 m  
0 330 82 Long. : 3 m

#### Cordons duplex SC/SC

0 330 69 Long. : 1 m  
0 330 70 Long. : 2 m  
0 330 71 Long. : 3 m

#### Cordons duplex ST/SC

0 330 72 Long. : 2 m  
0 330 73 Long. : 3 m

#### Cordon duplex LC/LC

0 330 61 Long. : 2 m

#### Cordons duplex SC/LC

0 330 75 Long. : 1 m  
0 330 63 Long. : 2 m  
0 330 76 Long. : 3 m

#### Cordon duplex LC/ST

0 330 65 Long. : 2 m