

Câbles de service a noeud

WNC - A BB CC DD E FFF - NNNN

A Type de câble

- A Blindé, extérieur, à fibres flottantes
- N Non blindé, extérieur, à fibres flottantes

BB Type de fibre

- 9S 900 µm monomode (schéma de couleur TIA-598-C)
- 2S 2 mm monomode (jaune)
- 3S 3 mm monomode (jaune)
- 28 2 mm monomode (schéma de couleur TIA-598-C)
- 38 3 mm monomode (schéma de couleur TIA-598-C)

CC Nombre de fibres

- 02 2 fibres
- 04 4 fibres
- 06 6 fibres
- 08 8 fibres
- 10 10 fibres
- 12 12 fibres

DD Type de connecteur

- SC SC
- LC LC
- ST ST
- FC FC
- E Poli
- A APC
- U UPC

FFF Longueurs des conducteurs de fibres (en mètre)

Par défaut, la longueur d'un conducteur est de 1 mètre (001).

NNNN Longueur de l'assemblage (en mètres)

D'autres types de connecteurs, de câbles et de polis sont disponibles sur demande



Atténuateurs de fibres optiques

WFA - A B CC D E - NN

A Type d'atténuateur

- A Atténuateur optique enfichable (mâle à femelle)
- B Atténuateur à cloison (femelle à femelle)

B Type de fibre

- 1 Monomode
- 2 62,5/125 µm multimode OM1
- 3 50/125 µm multimode OM2

CC Type d'interface

- LC LC
- SC SC
- ST ST
- FC FC

D Poli d'interface

- 1 APC
- 2 UPC
- 3 PC (multimode)

E Longueur d'onde

- A Double 1 310/1 550 nm (monomode)
- B 1300 nm (multimode)
- C 850 nm (multimode)

NN Atténuation

- | | |
|---------|----------|
| 01 1 dB | 08 8 dB |
| 02 2 dB | 09 9 dB |
| 03 3 dB | 10 10 dB |
| 04 4 dB | 15 15 dB |
| 05 5 dB | 20 20 dB |
| 06 6 dB | 25 25 dB |
| 07 7 dB | 30 30 dB |

LC / Manchons d'accouplement

MS - LC A BB

A Manchon

- 1 Céramique de zirconium
- 2 Bronze phosphoreux

BB Conception et performance

- SD Monomode duplex à empreinte SC sans bride, bleu
- SS Monomode simplex, bleu
- SF Monomode duplex à empreinte SC à brides, bleu
- SQ Monomode quad à brides, bleu
- AD APC monomode duplex à empreinte SC sans bride, vert
- AS APC monomode simplex, vert
- AF APC monomode duplex à empreinte SC à brides, vert
- AQ APC monomode quad à brides, vert
- MD Multimode duplex SC encombrement sans bride, beige
- MS Multimode simplex, beige
- MF Multimode duplex à empreinte SC à brides, beige
- MQ Multimode quad à brides, beige
- 3D OM3/OM4 multimode duplex à empreinte SC sans bride, aqua
- 3S OM3/OM4 multimode simplex aqua
- 3F OM3/OM4 multimode duplex à empreinte SC à brides, aqua
- 3Q OM3/OM4 multimode quad à brides, aqua



SC / Manchons d'accouplement

MS - SC A BB C D

A Manchon

- 1 Céramique de zirconium
- 2 Bronze phosphoreux

BB Performance et configuration

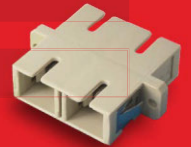
- AD APC monomode duplex, vert
- AS APC monomode simplex, vert
- SD Monomode duplex, bleu
- SS Monomode simplex, bleu
- MD Multimode duplex, beige
- MS Multimode simplex, beige
- 3D OM3/OM4 multimode duplex, aqua
- 3S OM3/OM4 multimode simplex, aqua

C Matériau du corps

- P Thermoplastique
- M Métal

D Conception

- 0 Sans bride
- 1 À brides



ST / Manchons d'accouplement

MS - ST A BB C

A Manchon

- 1 Céramique de zirconium
- 2 Bronze phosphoreux

BB Performance et configuration

- SD Monomode duplex
- SS Monomode simplex
- MD Multimode duplex
- MS Multimode simplex

C Matériau du corps

- P Thermoplastique
- M Métal



FC / Manchons d'accouplement

MS - FC A BB C

A Manchon

- 1 Céramique de zirconium
- 2 Bronze phosphoreux

BB Conception

- SB Corps monobloc carré
- TP Corps 2 pièces carré
- DS Forme D
- D3 Forme D3
- RG SC encombrement

C Performance

- 1 Monomode
- 2 Multimode
- 3 APC monomode



MTRJ / Manchons d'accouplement

MS - MT AA

AA Conception

- RJ Empreinte SC à brides
- RS Empreinte standard à brides



Adaptateurs hybrides

HA - A B - CCC DDD E - F

A Manchon

- 1 Céramique de zirconium
- 2 Bronze phosphoreux

B Performance

- 1 Monomode
- 2 Multimode
- 3 APC monomode

CCC Interface 1

- SCM SC mâle
- STM ST mâle
- LCM LC mâle
- FCM FC mâle
- SCF SC femelle
- STF ST femelle
- LCF LC femelle
- FCF FC femelle

DDD Interface 2

- SCF SC femelle
- STF ST femelle
- LCF LC femelle
- FCF FC femelle

E Configuration

- S Simplex
- D Duplex

F Matériau du corps

- P Thermoplastique
- M Métal



D'autres adaptateurs et manchons

d'accouplement avec différents types d'interface sont disponibles sur demande.

