

Jumper 2xST/SC/LC-PC/APC monomodo

Aplicación:

Los jumpers (latiguillos) de fibra óptica se utilizan para la unión entre los equipos electrónicos, convertidores externos o módulos alojados en switch o chasis y las cajas de fibra óptica que alojan los adaptadores (pasamuros).



ST/PC-ST/PC



SC/PC-ST/PC



SC/PC-SC/PC, SC/PC-SC/APC y SC/APC-SC/APC



LC/PC-LC-PC y LC/PC-LC/APC



LC/PC-SC/PC y LC/PC-SC/APC



LC/PC-ST/PC

Estas son las combinaciones disponibles.

Características:

- Confeccionados con cable bifibra monomodo, flexible y resistente.
- Estructura ajustada (0.9mm).
- Cubierta exterior de **color amarillo 9/125**.
- Libre de halógenos, no propagador de llama y baja emisión de humos.
- Totalmente dieléctrico.
- Pérdida máxima de inserción de 0,4dB .
- Disponibles en pulido **PC y APC**.



TOTALMENTE DIELECTRICO



ALTA FLEXIBILIDAD



NO PROPAGADOR DE LA LLAMA



BAJA EMISIÓN HUMOS

De interés:

Disponibles en otras longitudes.

Compruebe que el núcleo de la fibra (9/125) coincide con el jumper seleccionado.

Complete su instalación con:

- Las cajas de superficie cód. 1610, 1611 ó 1612.
- Paneles de 19" cód. 1312, 1324, 1222, 1224, 1212 y 1226.
- En adaptadores (pasamuros) encontrará el que se ajuste a la caja seleccionada.
- Los convertidores de fibra LCS-C842SC y LCS-C842SC-60 a 100Mbps o el LCS-C862 con el módulo LCS-MGBIC-LX a 1000Mbps.
- El cable de fibra óptica.