

Jumper 2xST/SC/LC/MT-RJ multimodo

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).



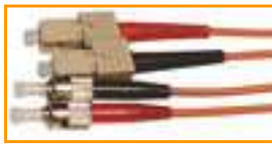
2xST-2xLC



2xST-2xST



2xST-MT/RJ



2xST-2xSC



2xLC-2xLC



2xSC-2xLC



2xLC-MT/RJ



2xSC-2xSC



2xSC-MT/RJ



MT/RJ - MT/RJ

Estas son las combinaciones disponibles.

Características:

- Confeccionados con cable bifibra multimodo, flexible y resistente.
- Estructura ajustada (0.9mm).
- Cubierta exterior de **color naranja para los jumpers de 62.5/125 y de color azul para los jumpers de 50/125.**
- Libre de halógenos, no propagador de llama y baja emisión de humos.
- Totalmente dieléctrico.
- Pérdida máxima de inserción de 0,4dB .



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 (62.5/125 ó 50/125) 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-C842MT y MC a 100Mbps o el LCS-C862 con el módulo LCS-MGBIC-SC a 1000Mbps.
- El cable de fibra óptica.