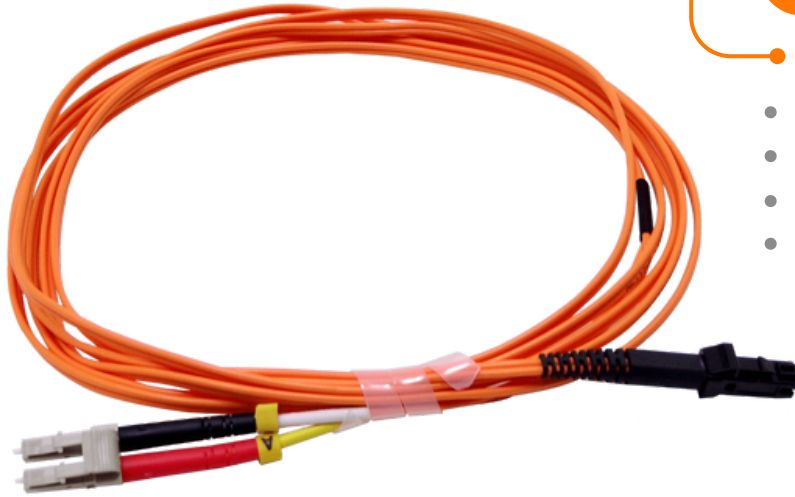


JFMLJ3



Jumper LC-MTRJ

Multimodo OM1

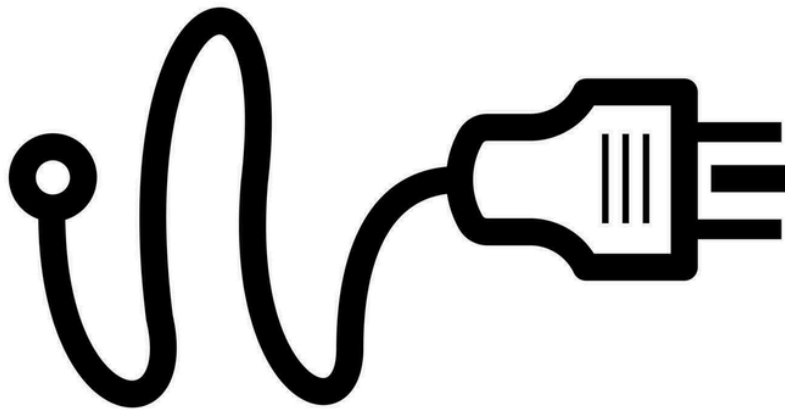
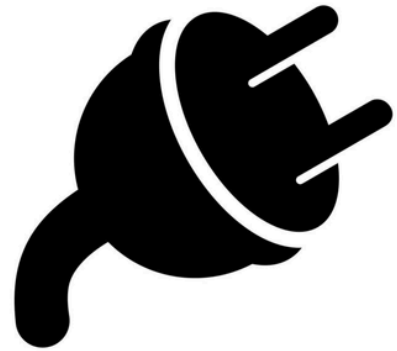
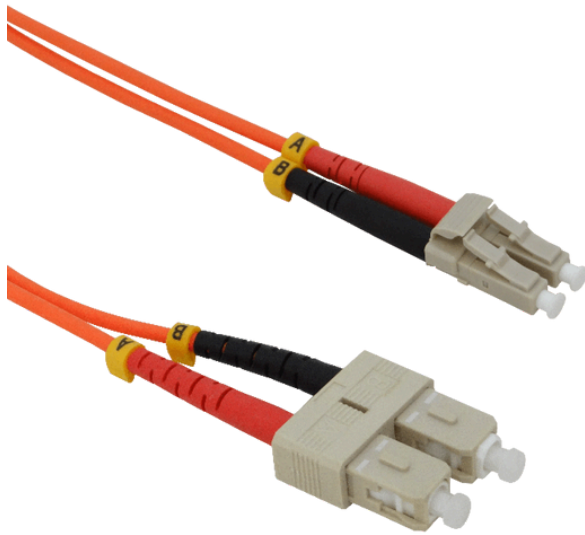
- Dúplex 62.5/125um
- Diámetro 2,0 mm
- Chaqueta LSZH
- Longitud 3 metros

Descripción	APC SM	UPC SM	PC SM	MM
Pérdida de inserción	≥ 65dB	≥ 55dB	≥ 45dB	≥ 30dB
Pérdida de retorno	≤ 0.30dB			
Durabilidad	< 0.2dB, 1000 usos			
Intercambiabilidad	< 0.1dB			
Resistencia a la tensión	100N			
Radio de curva mínimo	35mm			
Diámetro	Ø 0.9mm, Ø 2.0mm, Ø 3.9 mm			
Temperatura de operación	-40 ° C ~ 80 ° C			
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 80 ° C			

Características

- Estándar: Telcordia GR-326-CORE
- Pulido mecánico: PC/UPC/APC
- Cubierta estándar: férula de cerámica
- Alta pérdida de retorno y baja pérdida de inserción.
- Durabilidad e intercambiabilidad
- Disponible en monomodo y multimodo





Conectores mecánicos de fibra óptica de tipo pre-ensamblado

Los conectores mecánicos ofrecen terminaciones que no requieren epoxi, pulido, empalme ni calor y pueden lograr parámetros de transmisión similar al pulido estándar y tecnología de empalme. Estos conectores pueden reducir el tiempo de ensamblaje y setup. La aplicación de los conectores pre-pulidos son principalmente aplicados a los cables FTTH en proyectos FTTH directamente en el lugar final del usuario.

Características

- Baja pérdida de inserción
- Baja sensibilidad ambiental
- Alta pérdida de retorno (baja cantidad de reflejo en la interfaz)