

Descripción del Producto

Conector rápido

1. El conector rápido monomodo SC APC UPC termina el extremo de una fibra óptica y permite una conexión más rápida y desconexión que empalme.
2. Los conectores acoplan y alinean mecánicamente los núcleos de las fibras para que pueda pasar la luz. Los mejores conectores pierden muy poca luz debido a la reflexión o desalineación de las fibras

Características

1. Fibra preterminada en la virola, no epoxi, curado y pulido.
2. Rendimiento óptico estable y confiable
rendimiento ambiental.
3. Rentable y fácil de usar, tiempo de terminación con disparo y corte
Herramienta.
4. Rediseño de bajo costo, precio competitivo.
5. Uniones roscadas para fijación de cables.



Elementos		
SC/APC SC/UPC		
Cable aplicable	X 2 cables aislados con goma	Fibra Φ 3.0
Diámetro de fibra	125 μ m	125 μ m
Diámetro del revestimiento	250 μ m	250 μ m
Modo de fibra	SM O MM	SM O MM
Tiempo de instalación	\leq 40S	\leq 40S
Instalación del sitio de construcción de la tarifa	\geq 99%	\geq 99%
Pérdida de inserción	\leq 0,5 dB (valor típico \leq 0,8 dB) (1310 nm o 1550 nm)	\leq 0,5 dB (valor típico \leq 0,8 dB) (1310 nm o 1550 nm)
Pérdida de devolución	45 dB (promedio 50 dB)	45 dB (promedio 50 dB)
Resistencia a la tracción	$>$ 30	$>$ 20
	-40°C~+70°C	
Reutilizabilidad	\geq 50	\geq 50
Vida normal	30 años	30 años

Breve descripción

Conector rápido de fibra óptica diseñado para FTTH. Es una nueva generación de conector de fibra utilizado en asamblea. Puede proporcionar flujo abierto y tipo prefabricado, que óptico y mecánico. La especificación cumple con el conector de fibra óptica estándar. Está diseñado para ofrecer alta calidad y alta complejidad para la instalación, la estructura de la posición de engarzado es un diseño único.

Ventajas

1. Baja pérdida de inserción
2. Diseño de ranura en V dual para alta estabilidad y confiabilidad.
3. Vida duradera
4. Fácil instalación

