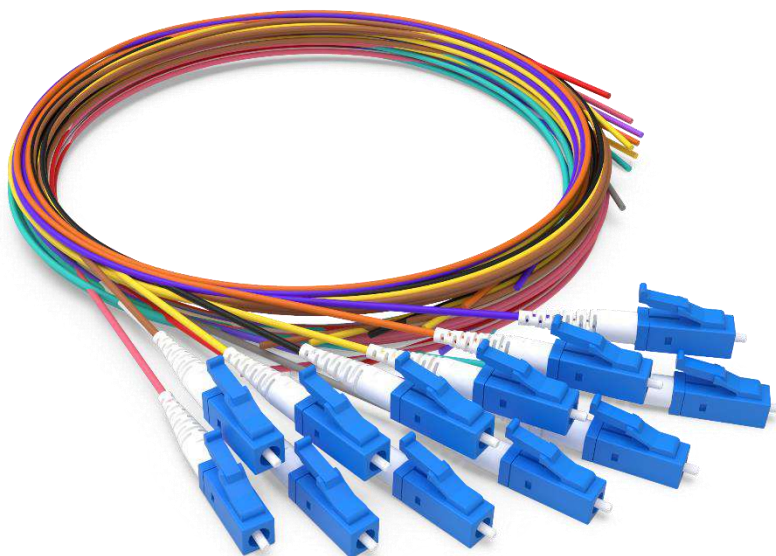


PIGTAIL



Los pigtails Real Optic son adecuados para redes de telecomunicaciones, redes de procesamiento de datos, FTTX, FTTH y algunas aplicaciones críticas. Los pigtails proporcionan una conexión flexible dentro de equipos pasivos, paneles de conexión, ODF y cierres. Ofrecemos una amplia gama de conectores de férula de fibra única que se fabrican con técnicas de montaje y pulido de fábrica de precisión para asegurar una alta calidad de transmisión.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en tipos de fibra estándar monomodo y multimodo
- Tipos de conectores LC, SC, FC y ST
- Disponible en longitud estándar y personalizada
- Material de amortiguación disponible como opción fácil de tirar y de amortiguación ajustada
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, cumple con conflictos de materiales

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Redes de procesamiento de datos
- FTTX
- Red de banda ancha.
- Fibra hasta el hogar

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR DE FERRULE ÚNICO

Parámetros	IL – Max	IL – Typical	RL (PC/APC)
SM - Estándar	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55/65 dB
SM - Premium	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55/65 dB
MM - Estándar	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 dB
MM - Premium	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 dB

CARACTERÍSTICAS DEL BÚFER

Características	Unidades	Simplex
Diámetro nominal del amortiguador	μm	900 +50/-50
Aplastamiento	N/100mm	500
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 a 60
Carga máxima de tracción	N	6
Radio mínimo de curvatura	mm	15