

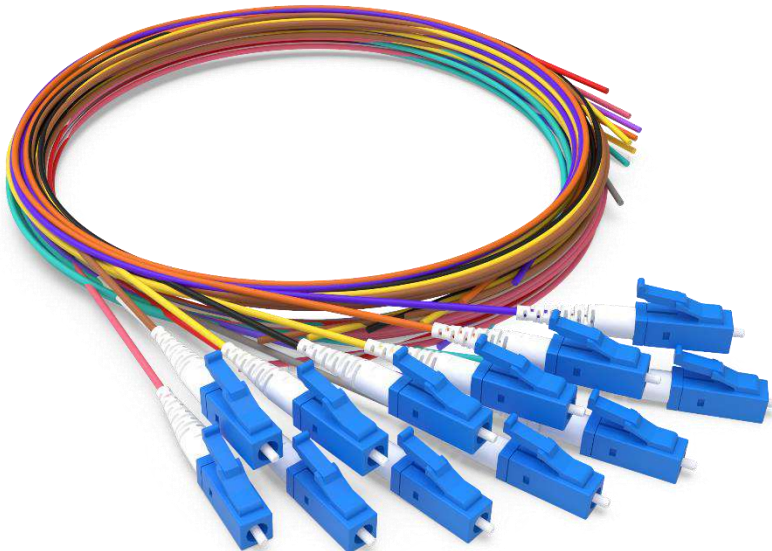


REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA

Conjuntos de cables

PIGTAIL FIBRA OPTICA KIT COLORES



Garantiza una conexión de fibra óptica sólida, estable y de alta calidad mediante los Pigtail de Fibra Óptica Kit de Colores de Real Optic, desarrollados para trabajos que requieren precisión y durabilidad.

Cumplen con la norma TIA/EIA-598-C. Diseñados para uso profesional, estos pigtails ofrecen un desempeño fiable en empalmes por fusión, asegurando una transmisión sin pérdidas incluso en entornos de red exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Empalme de Fusión Simplificado: El kit de colores facilita la identificación y gestión de cada línea, acelerando la instalación y minimizando errores en campo.
- Conexión Flexible y Segura: Proporcionan un punto de conexión esencial dentro de equipos pasivos, paneles de conexión, ODF (Optical Distribution Frames) y cajas terminales, actuando como un puente flexible de alta fiabilidad.
- Calidad de Transmisión Garantizada: Cada conector de férula de fibra única está fabricado con técnicas de pulido y montaje de precisión en fábrica, asegurando una atenuación mínima y un rendimiento óptimo.

APLICACIONES

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

Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com - WP:+56996374501



REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA

Conjuntos de cables

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