



Patchcords & Pigtails

Resumen del producto:

Aplicaciones:	Interconectar & Cross-Conectar, fusionar en la Oficina Central, Head End, LAN, Data Center.
Configuraciones:	Jumpers (2 puntas) - Patch Cords Pigtails (1 punta) - Fusionar Fibras Pre-terminadas.
Tipos de conector:	Monomodo G.655, T-Flex (G.657A1), P-Flex (G.657A1, A2, B1 y B2) Multimodo (OM1, OM2, OM3 and OM4).
Tipos de Fibra:	Estilos: SC, LC, FC, ST, Conector Robusto Pulidos: UPC (Ultra PC), APC (Angulado PC).
Tipo de Cable:	Riser (OFNR), Plenum (OFNP), LSZH.
Diámetro del Cable:	Simplex: 3.0 mm, 2.0 mm, 1.6 mm, 900 um Duplex: 3.0 mm Zipcord, 2.0 mm Zipcord.



ST-UPC



SC-UPC

Patch cords & pigtails confiables para cualquier lugar donde se necesite conectar bras.

Ventajas y Beneficios

Los Patchcords & Pigtails Yaax son compatibles con todas las aplicaciones y cumplen con estándares internacionales incluyendo Telcordia GR-326, G657 A1,A2, B1 y B2 así como G652D. Se usa un proceso de pulido automático que asegura geometrías óptimas para radios de curvatura, y tolerancias en desfase y cortes. Estos Patchcords no presentan atenuación por Macro o Micro Corvaturas. Los controles precisos dan como resultado conexiones con cables y de baja pérdida que prevalecen a largo plazo y bajo los Patchcords Yaax son fabricados con cables P-Flex y están disponibles en varios diámetros de cable. Ensamblajes híbridos están disponibles.

[+] Procesos de pulido automáticos de alta calidad dan como resultado geometrías exactas para un mejor desempeño en las conexiones y reconexiones. [+] Controles de tolerancia estrictos dan conexiones y reconexiones de baja pérdida y mayor habilidad. [+] Alto rango de conectores que soportan múltiples aplicaciones. **SC-UPC** [+] Estable, a prueba de jalado [+] Montaje Push-pull [+] Férula de 2.5 mm de zirconia cerámica [+] Con guía para repetidas conexiones [+] Ampliamente utilizado en telecomunicaciones **SC-APC** [+] Mismo diseño mecánico que el SC-UPC [+] Baja pérdida de retorno requerida en aplicaciones CATV [+] Contacto físico pulido a 8 grados