

## PATCH CORD DE FIBRA OPTICA

### E2000 (UPC) / SC (APC) MONOMODO 9/125 DUPLEX



Los patch cord OPTICOAX de fibra óptica monomodo con diámetro interno 9/125. se fabrican utilizando cables en chaqueta PVC o LSZH de acuerdo con la necesidad del proyecto, se ajusten a las normas IEC, EIA TIA y Telcordia. Los cables de conexión terminan con conector estándar E2000 (UPC) y SC (APC) en terminación APC (Angle Physical Contac) cerámicos que le dan un rendimiento óptimo.

#### CARACTERÍSTICAS

- Conectores E2000 (UPC) y SC (APC) Monomodo férula de Zirconia Terminación Angulada 8°
- Cable en Color Amarillo PVC y LSZH
- Fibra OS2 se ajusta a la Recomendación UIT-T G.651.1, TIA / EIA 492AAAB, IEC60793-2-10
- Ensamble en fibra dúplex
- Disponibles con conectores simplex
- Fibra Monomodo 9/125 en chaqueta de diámetro de 3mm, 2mm
- IL Max/Master (Acceptance) 0.15dB IEC 61300-3-4
- Ave/Master 0.12dB IEC 61300-3-4
- CABLE con Aramida soportando una tensión de hasta de 1000 (N). Operando en un rango de temperatura de -20 to 60 (°C) y especificaciones de fuego de IEC 60332-1

#### APLICACIONES

- Telecomunicaciones – Centros de Cómputo
- Redes de telecomunicaciones
- Televisión por cable
- LAN y WAN
- FTTX
- Red de banda ancha