

# FICHA TÉCNICA



## Cordão óptico DUPLEX LC/APC-LC/APC

Modelo: 2F-FPC-DUPLEX-LALA-2M

O cordão óptico conectorizado em fábrica para tráfego de voz, dados e imagens. É testado em laboratório e fornecido com duas fibras, sendo as mesmas constituídas por um elemento óptico tipo monomodo. O cordão óptico recebe conectores em ambas extremidades e são utilizados em ambientes internos com aplicação mais comum em interligação de equipamentos ópticos e acessórios de terminação.

### Utilizações:

Recomendado para uso interno na função de interligação de distribuidores ópticos com equipamentos de rede, em sistemas ópticos de baixas perdas e alta banda passante, tais como: sistemas de longa distância, redes troncais, distribuição e transmissão de dados e vídeo; Montado e testado 100% em fábrica, alta performance em perda de inserção e perda de retorno.

### Características técnicas:

- Modelo: 2F-FPC-DUPLEX-LALA-2M;
- Tipo de fibra : Monomodo - Simplex - SM - G657A1;
- Capa externa: 2.0mm/3.0mm/4.0mm;
- Tamanho : 2 metros;
- Padrões: LC-APC / LC-APC ;
- Polimento:APC;
- Número de fibras:2;
- Temperatura de armazenagem: -40°C~70°C;
- Temperatura de Operação (°C) -20 a +65 -20 a +65;
- Cor da capa externa: Amarela;
- IL (1): 0.25db - IL (2): 0.15db;
- RL (1) : 56db - RL (2) 55db;
- Raio de Curvatura Mínimo (mm):20 (SM e BLI), 50 (SM) e 60 (MM);
- Capa Externa PVC: Retardante à chama;
- Grau de Proteção Cordão: COG;

### Produtos relacionados



DIO 72 FO APC



CTO 8 FO



CTO 16 FO



Roseta Óptica