FICHA TÉCNICA



Cordão óptico SIMPLEX LC/UPC-LC/UPC

Modelo: 2F-FPC-LULU-5M

O cordão óptico conectorizado em fábrica para tráfego de voz, dads e imagens. É testado em laboratório e fornecido com uma fibra, 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-LULU-5M:
- Tipo de fibra: Monomodo Simplex SM G657A1;
- Capa externa: 2.0mm/3.0mm/4.0mm;
- Tamanho: 5 metros;
- Padrões: LC-UPC / LC-UPC ;
- Polimento:UPC:
- Número de fibras:1;
- 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 UPC

ONU EPON BRIDGE

CTO 16 FO

Roseta Óptica