



FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS DE FIBRA

MJ-ADP-LCU-LCU-SM - Adaptador Acoplador Óptico LC/UPC para LC/UPC SM, Simplex Monomodo Azul sem Flange - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1 Unidade: Adaptador Acoplador Óptico LC/UPC para LC/UPC SM, Simplex Monomodo Azul sem Flange

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Nome do Fabricante: MILJET SOLUTIONS, INC. Florida USA
- ✓ Part Number: MJ-ADP-LCU-LCU-SM
- ✓ Modelo: Fibra Simplex (1 Fibra) Conector Fixo Fêmea
- ✓ Perda de inserção: $\leq 0.2\text{dB}$
- ✓ Conector-Polimento: LC-UPC
- ✓ Luva de alinhamento: Cerâmica de zircônia
- ✓ Tipo de Fibra: SMF - OS2 9/125 μm Monomodo
- ✓ Temperatura de operação: -40~85°C



Imagem ilustrativa.

APLICAÇÃO:

O acoplador MJ-ADP-LCU-LCU-SM é um pequeno dispositivo projetado para conectar as pontas de dois cordões de fibra óptica com o conector LC/UPC em um de seus lados, permitindo a conexão entre um cabo drop e um cordão ligado a um transceptor ou outro equipamento, por exemplo. Ao conectar duas pontas de cordão com precisão, os adaptadores de fibra óptica permitem que as fontes de luz sejam transmitidas no máximo e diminuam a perda o máximo possível. Ao mesmo tempo, os adaptadores de fibra óptica possuem baixa perda de inserção, boa intercambiabilidade e reprodutibilidade.

SOBRE O PRODUTO:

1. Acoplador MILJET SOLUTIONS, INC. Network Connections.
2. Produto distribuído com exclusividade no Brasil.
3. Aplicado para acoplar pontas de cordões com interfaces ópticas LC/UPC.
4. Os Acopladores Miljet possuem alta qualidade com ISO9001 e RoHS compliant, integrando projeto de engenharia próprio certificado mundialmente, no qual todos os componentes são minuciosamente escolhidos e testados com base nas melhores práticas, parceiros e produtos internacionais, para que tenham o melhor desempenho, performance, compatibilidade e durabilidade.

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.