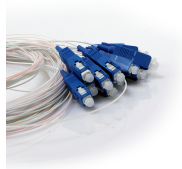




Divisor Splitter 1X16 SC/UPC 1,5 Metros FO-S160 PlusCable



Características

Modelo: FO-S160

Referência: 329070200500

Apresentação: Desenvolvido com tecnologia PLC (Planar Lightwave Circuit), e um dispositivo de divisão da potência óptica, utilizados em uma rede de distribuição PON. Podem ser fornecidos conectorizados nas fibras de entrada e saída ou somente na entrada ou somente nas saídas ou sem conectorização.

Especificações Técnicas



Divisor Splitter 1X16 SC/UPC 1,5 Metros FO-S160 PlusCable

Detalhes:

Baixa Sensibilidade a curvatura;
Baixa Perda de Inserção;
Alta confiabilidade e estabilidade.

Tipo de Fibra: Single Mode;
Comprimento de Onda: 1260nm~1650nm;
Comprimento: 1.0M ~ 1.50M;
Perda de Retorno (dB): =55;
Directividade (dB): = 50 (UPC) = 55dB (APC);
Temperatura de Operação (°C): -40° to +85°.

* PARA CONFIGURAÇÃO 01:02

Perda de Inserção (dB): = 3.8;
Uniformidade (dB): 0.4;
PDL(dB): 0.2;
Perda por comprimento de onda (dB): 0.3;
Dimensões (mm): 60x7x4.

* PARA CONFIGURAÇÃO 01:04

Perda de Inserção (dB): = 7.5;
Uniformidade (dB): 0.6;
PDL(dB): 0.2;
Perda por comprimento de onda (dB): 0.3;
Dimensões (mm): 60x7x4.

* PARA CONFIGURAÇÃO 01:08

Perda de Inserção (dB): = 10.5;
Uniformidade (dB): 0.8;
PDL(dB): 0.2;
Perda por comprimento de onda (dB): 0.3;
Dimensões (mm): 60x12x5.



Divisor Splitter 1X16 SC/UPC 1,5 Metros FO-S160 PlusCable

Itens Inclusos

1 - Divisor Splitter SC/UPC PlusCable

www.pluscable.com.br