

Conector Óptico MTRJ - Multimodo

CARACTERÍSTICAS

O Conector Óptico permite a conexão de fibras ópticas de um cabo com os dispositivos ativos instalados na infraestrutura de uma rede. São indicados para conexões em Distribuidores Internos Ópticos (DIOs), Terminadores Ópticos, Switch e Conversores de Mídia.

APLICAÇÕES

- CATV
- Redes Metro
- Equipamentos de testes
- Instalações Precedentes
- Redes de processamento de dados
- Redes de Telecomunicações
- Wide Area Networks (WAN)
- Local Area Networks (LAN)
- Terminação ativa do dispositivo



DETALHES TÉCNICOS

Perda de inserção	$\leq 0,25\text{dB}$
Durabilidade	$< 0.2\text{dB}$ troca típica, 1000 inserções
Temperatura de funcionamento	- 40 a + 85°C
Diâmetro do ferrolho	127+1/-0 μm , Concentricidade: $\leq 1.0\mu\text{m}$