

Cordões Ópticos Overtek



CARACTERÍSTICAS:

- Conector: SC ou LC;
- Polimento: PC, UPC ou APC;
- Modelo: Simplex ;
- Mecanismo de Travamento: push-pull;
- Montagem: por colagem e polimento;
- Diâmetro externo do cordão óptico: 3,0mm;
- Diâmetro núcleo e casca:
 - Monomodo: 9/125µm;
- Comprimento do cordão:
 - 2m - 3m - 5m - 10m - 20m;
- Tipo de fibra óptica:
 - Monomodo: G657A BLI (Bending Low Insensitive);
- Espectro de comprimento de onda:
 - Monomodo: 1260 até 1625nm;

Monomodo				
	SC/UPC	LC/UPC	SC/APC	LC/APC
Cor do conector	Azul		Verde	
Cor do revestimento do cabo	Amarelo		Amarelo	
Perda de inserção (dB)	≤ 0,3		≤ 0,3	
Perda de retorno (dB)	≥ 50		≥ 60	

- Temperatura de operação: -40 °C ~ 85 °C;
- Durabilidade de conexões: 1000;
- Resistência a tração: 100N

ESPECIFICAÇÕES VÁLIDAS PARA OS CORDÕES:

- Cordão Óptico Monomodo Simplex SC/UPC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex LC/UPC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex SC/UPC - LC/UPC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex SC/APC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex LC/APC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex SC/APC - LC/APC
- Cordão Óptico Monomodo Simplex SC/UPC - SC/APC

* Este documento técnico é de autoria e propriedade exclusiva da Overtek e seus produtos. O mesmo pode sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.