

Cordões Ópticos



Cordão ST

Propriedades do Conector

- . Sistema de conectividade de Fibra única, com ferrolho circular de 2,5mm;
- . Contato físico por ferrolho com polimento convexo e mecanismo interno de mola axial;
- . Mecanismo de travamento: baioneta com travamento anti-torção;
- . Resistente à tensão;
- . Montagem por colagem e polimento;
- . Versões: simplex (SX) e duplex (DX)/monomodo(SM) e multimodo(MM)/apenas PC.

Tipos de Fibras

- . Monomodo (SM): 9/125 μ m;
- . Multimodo (MM): 50/125 μ m e 62,5/125 μ m;
- . Multimodo (MM): 50/125 μ m OM3 Optimized Laser;
- . Multimodo (MM): 50/125 μ m OM3+ Optimized Laser.

Diâmetro do Cabo

- . 0,9/2,0/ 3,0mm.

Aplicações

- . LAN;
- . Indústria;
- . Telecom;
- . CATV/CFTV.

Material do Conector

- . Ferrolho: monobloco de zircônia
- . Corpo: composto metálico
- . Cores do corpo:
SM-PC = amarelo/Bege/Preto;
MM= bege/preto.

Informações Técnicas

Perda de inserção(dB)	SM	MM
Típica	0,3	0,3
Máxima	0,5	0,5
Perda de retorno min(dB)	40 *UPC > 45	40
Temperatura de operação	-40°C a + 85°C	
Durabilidade de conexões	1000	
Resistência à tração	100N	

Cordão ST

