

Adapter (Adaptador Óptico)



SC-APC (Verde)



SC-UPC (Azul)

Os adaptadores fazem a interconexão de dois conectores ópticos, garantindo o correto alinhamento dos ferrolhos destes conectores e, conseqüentemente, das fibras ópticas, obtendo-se conexões ópticas de alta precisão.

Esses adaptadores são para o mesmo tipo de conector nas duas extremidades.

Características Técnicas

- Para uso interno na função de terminação de cabos ópticos na parte interna de distribuidores ópticos, em sistemas ópticos de baixa perda e alta banda passante, tais como: sistema de longa distância, redes troncais, distribuição e transmissão de dados e vídeo;
- Requisitos de performance previstos na norma EIA/TIA-568-C.3;
- Suporta as principais aplicações segundo a norma IEEE 802.3 (Gigabit e 10 gigabit Ethernet) (1), ANSI T11.2 (Fibre Channel) (1);
- Alta performance de acoplamentos dos conectores ópticos;
- Disponibilidade para conectores com polimento UPC e APC;

Especificações Técnicas

Dimensões: L: 22mm A: 9,2mm P: 27,2mm

Dimensão (LAP) De acordo com TIA-604-XX (FOCIS-10).

Tipos de polimentos:

PC – para conectores Multimodo e Monomodo com polimento PC

APC – para conectores Monomodo com polimento APC

UPC – para conectores Monomodo com polimento UPC

Quantidade de Fibras:

01F – adaptador tipo simplex