

## CONECTOR ÓPTICO, INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os conectores ópticos da InstruFiber Basicamente, os conectores são constituídos de um ferrolho com uma face polida, onde é feito o alinhamento da fibra, e de uma carcaça provida de uma capa plástica. Os diversos tipos de conectores (FC, E2000, LC, MTRJ, SC, SMA, ST, etc.) variam nos formatos e na forma de fixação (encaixe, rosca).

Os conectores podem ser Multimodo ou Monomodo, sendo que os Monomodo podem ter polimento PC (reto) ou APC (angular).

Os conectores são todos machos, ou seja, os ferrolhos são estruturas cilíndricas ou cônicas, dependendo do tipo de conector, que são inseridos em adaptadores ópticos.

Alguns modelos podem ser simples ou duplos.

