

### IF-34401 - CONECTOR ÓPTICO SM (MONOMODO) ST/PC SIMPLEX 2MM - INSTRUFIBER

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conector óptico MONOMODO tipo ST é utilizado na montagem de cordões e extensões ópticas aplicados em cabeamentos de redes estruturadas de telecomunicações e em comunicações de áudio e vídeo.

## Especificações Técnicas:

Tipo de conector: ST-PC

Material: corpo metálico e ferrolho de zircônia

Conectorização: cola tipo epóxi

Modo de fibra: OS1 Monomodo 9/125 $\mu$

Diâmetro do ferrolho: 2,5 milímetros

Diâmetro do orifício do ferrolho: 1 $\mu$

Polimento padrão: PC sem ângulo

Temperatura de operação: -10 à 50°C

Perda de inserção:  $\leq$  0,3dB

Engate: trava 1/4 de volta tipo baioneta

Cor padrão: metálico

A cor da capa externa/bota de acabamento pode variar, de acordo com a disponibilidade em estoque.



## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Conector Óptico SPX SM 9/125 $\mu$  ST-PC (2mm)