

### IF-3445 - CONECTOR ÓPTICO SPX MM 62,5/125M ST-PC (2MM) - INSTRUFIBER

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conector óptico MULTIMODO 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: MULTIMODO 62,5/125 $\mu$  com capa de 2 milímetros

Diâmetro do ferrolho: 2 milímetros

Diâmetro do orifício do ferrolho: 2 $\mu$

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



#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 Conector Óptico SPX MM 62,5/125 $\mu$  ST-PC (2mm)

#### GARANTIA

6 meses pelo fabricante contra defeitos de fabricação.