

### CONECTOR ÓPTICO SM (MONOMODO) ST SIMPLEX - INSTRUFIBER

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os conectores ST monomodo são especialmente projetados para fornecer baixa perda de inserção e reflexão traseira, juntamente com alta precisão e estabilidade mecânica. Nossos conectores ST UPC macho têm ferrules de cerâmica de zircônia pré-polida de 2,5 mm com faces de extremidade convexas, o que os torna capazes de fornecer um desempenho superior. ST conectores 'stick e twist mecanismo fornece fácil instalação. O corpo do conector ST / UPC é feito de metal niquelado, que resiste à corrosão. Eles vêm com botas pretas adequadas para diâmetros de cabo de 0,9 mm ou 3 mm. Esses conectores estão de acordo com IEC 61754-2 e TIA 604-2-B, FOCIS-2 e estão em conformidade com os requisitos ambientais da RoHS. Os conectores de modo único ST / UPC da Beyondtech são adequados para Redes de Área Local (LANs), Redes de Área de Armazenamento (SANs), Redes de Área Ampla (WAN), Centro de Dados de Redes Metropolitanas (MAN), negócios, instalações, segurança, FTTH, FTTA, EMI elevado e aplicações comerciais.



## Instalação fácil:

Os conectores simplex de ST / UPC de modo único da Beyondtech podem ser conectados a cabos com o método de terminação de polimento epoxi.

Testado corretamente: Cada conector é individualmente e rigorosamente testado e certificado para ser dentro de perda de inserção óptica precisa.

## Especificações Técnicas:

ST.

Cor Amarela.

Contato Físico Ultra (UPC).

Modo único (9/125).

Simplex.

Em conformidade com IEC 61754-2, TIA 604-2-B e FOCIS-2

RoHS, compatível com REACH SvHC

Temperatura de funcionamento: -20 ° C a + 70 ° C.

LAN, WAN, SAN e aplicações FTTx.

3 mm ou 0,9 mm