

LK-SF-CN-STMM - CONECTOR ÓPTICO MM (MULTIMODO) ST/PC (3MM) - SIMPLEX - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os conectores multimodo ST são especialmente projetados para fornecer baixa perda de inserção e reflexão traseira, juntamente com alta precisão e estabilidade mecânica. Nossos conectores de PC macho ST têm 2.5 mm pré-polido zircônia ferrules de cerâmica com faces de extremidade ligeiramente esféricas, o que os torna capazes de fornecer um desempenho superior. ST conectores 'stick e twist mecanismo fornece fácil instalação. 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. O corpo do conector ST / PC 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. Os conectores multimodo Beyondtech ST / PC são adequados para redes de área local (LANs), redes de área de armazenamento (SANs), redes de área ampla (WAN), centro de dados de redes de área metropolitana (MAN), negócios, instalações, segurança, FTTH, FTTP, FTTA , Alta EMI, 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

Cor preta.

Conector e Polimento ST / PC

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

Embalado individualmente em sacola plástica

NCM. 8536.90.40