

## AD-1S00210001

# Adaptador ST



## Descrição

O **Adaptador ST** é um elemento passivo de fibra óptica do tipo fêmea-fêmea que permite o acoplamento entre conectores de fibra óptica.

A sua constituição tem por base um corpo **Metálico**, equipado com alinhador em **Cerâmica Zircónia**, e fixação por meio de anilha de pressão e porca em metal.

Dispõe de tampas de protecção, evitando a entrada e acumulação de poeiras quando o adaptador não se encontra em utilização.

Disponível em **Singlemodo e Multimodo**.

**Normas IEC 61754-2, CENELEC, ISO/IEC 11801, TIA 568A**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO DE ADAPTADOR	ST
MATERIAL DO ADAPTADOR	Metal
TIPO ENCAIXE DO CONECTOR	Baioneta
ALINHADOR	Cerâmica Zircónia
PERDA DE INSERÇÃO IL dB (TÍPICA)	0,1 dB
PERDA DE INSERÇÃO IL dB (MÁXIMA)	0,2 dB
FORÇA DE RETENÇÃO (g)	200/600
DURABILIDADE	500 a 800 conexões
COMPATIBILIDADE DE FIBRA	Multimodo
TIPO ADAPTADOR	PC
COR	Cinza Prata
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO (GRAUS)	-40° a +75°C
<b>FURAÇÃO RECOMENDADA INSTALAÇÃO</b>	
ALTURA (MM)	9,7 mm
LARGURA (MM)	7,9 mm

### REFERÊNCIAS (COM FLANGE)

AD-1S00210001	ADAPTADOR ST/PC - ST/PC ZIRCONIA MM
---------------	-------------------------------------