

Fiber Optic Customer Outlet



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Descrição

A caixa Fiber Optic Customer Outlet permite uma terminação discreta dos cabos de fibra óptica no interior de escritórios e residências.

Recursos

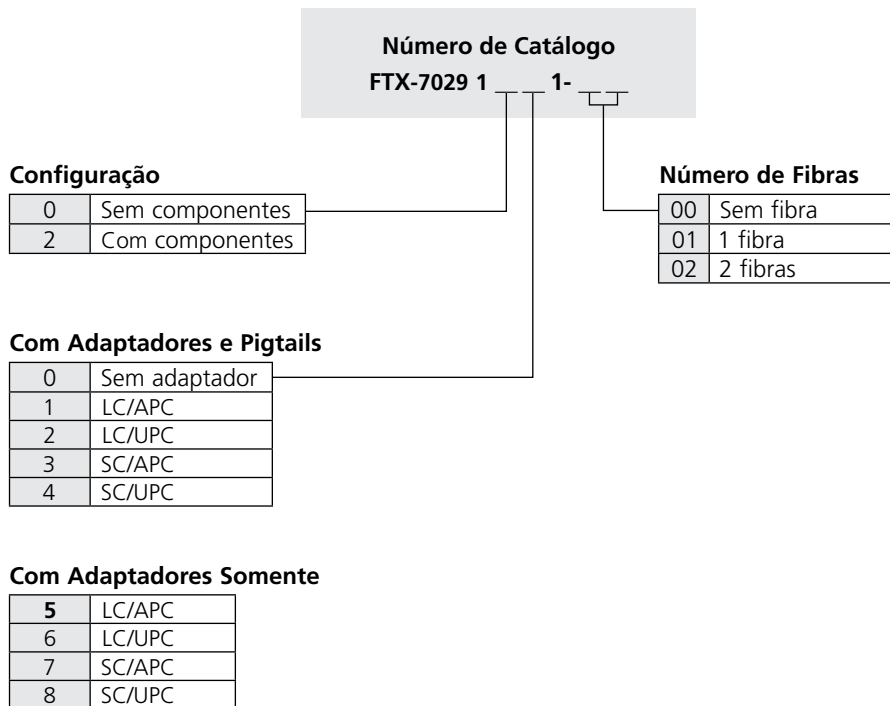
- Feito de plástico injetado (livre de halogênios, LSZH-1)
- Design plano que se ajusta à moldura de uma tomada elétrica
- Grau de Proteção IP20
- Cumpre com a diretiva RoHS
- Em conformidade com UL 94 V-0
- Utiliza fibra com raio de curvatura reduzido (G657.A e B)
- Acomoda duas fibras para terminação/emenda:
 - 2 adaptadores SC simplex ou 1 LC duplex
 - 2 emendas mecânicas ou por fusão
- Fechamento por pressão e com parafuso
- Entrada de cabo pela parte de cima e pela parte de baixo



Especificações Técnicas

Número de posições de entrada para cabo	4
Diâmetro do cabo de entrada	3 – 7 mm
Capacidade Máxima	2 fibras
Número máximo de linhas de alimentação de assinantes	2 cabos de conexão
Dimensões (A x L x P)	115 x 80 x 25 mm
Temperatura de operação	-25° C a +70° C

Informações para Pedido



Website: www.adc.com

Para mais informações, visite www.adc.com/contactadc para localizar um representante mais próximo.

ADC Telecommunications, Inc., P.O. Box 1101, Minneapolis, Minnesota USA 55440-1101
 As especificações aqui apresentadas entram em vigor à partir da data de publicação deste documento. Por estarmos continuamente promovendo a evolução de nossos produtos, a ADC se reserva o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. A qualquer momento, as especificações do produto podem ser verificadas entrando em contato com nossos escritórios de vendas distribuídos pelo mundo. A ADC Telecommunications, Inc. considera seu conjunto de patentes como um ativo corporativo importante e atua com rigor para garantir o respeito às suas patentes. Os produtos ou funcionalidades contidos neste documento poderão estar protegidos por uma ou mais patentes dos Estados Unidos ou de outros países. A ADC é um empregador que zela pela igualdade de oportunidades.

200865BP 02/09 Original © 2009 ADC Telecommunications, Inc. Todos os Direitos Reservados