

CORNING

COOK
ENERGIA
TELECOM



Caixa Terminal BPEO-CT1

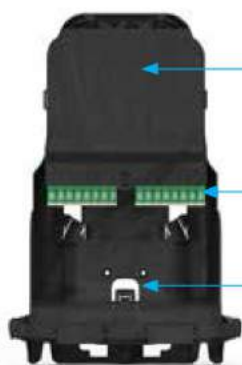
A Caixa Terminal Óptica Corning BPEO-CT1 faz parte da nova geração de soluções para conectividade óptica da Corning produzidos no Brasil, para atender aos requisitos e práticas específicas das redes locais. Possui mecanismo de restrição ao acesso às bandejas, além de ser simples no manuseio e rápida na instalação.

Devido às suas portas totalmente mecânicas: uma entrada principal, duas derivações e 16 saídas para cabos drop. Pode ainda ser utilizada simultaneamente como caixa de emenda e atendimento, com uso de bandejas adicionais, adicionando capacidade para até 36 emendas.

Com demarcação total dos ambientes de rede (tubo loose) e de atendimento (cabos drop), a Corning BPEO-CT1 permite excelente acomodação das emendas e adaptadores, tornando a ativação de clientes muito mais rápida evitando problemas na rede. Possibilita a operação e ativação de novos assinantes sem corte do serviço, mesmo no caso de expansão futura, ou seja, o terminal pode ser configurado para oito clientes no dia um e posteriormente adicionar mais um splitter e oito adaptadores para agregar mais oito assinantes, sem interrupção do serviço. (8+8 Drops).

Características	Benefícios
16 Portas para Drop + 2 Portas para Derivação	Alta capacidade de serviço, mais clientes por caixa
Design restringe o acesso às bandejas e desconexão acidental durante ativação	Redução de falhas em campo e consequentemente aumento de custos (OPEX)
Suporta conectorização em campo (Interna e Externa)	Permite Drops de tamanhos customizados
Permite conectorização no nível do solo para posterior inserção no terminal	Redução de Perdas no sistema (Melhor controle da qualidade de conectorização)
Compatível com sistema mecânico ECAM	Sistema de vedação totalmente mecânico, evitando o uso de sopradores térmicos ou outras ferramentas especiais

Lado assinante

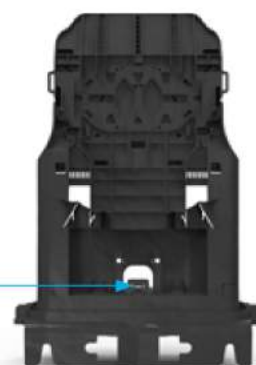


Bandejas com capacidade para 2 spitters 1x8 ou um 1x16, SC/APC e ainda 36 emendas adicionais

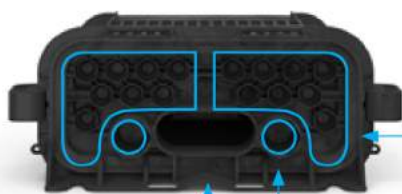
16 portas SC/APC com possibilidade de expansão pay-as-you-grow

Separação entre o lado de rede e o lado de assinante. Ativação dos drops sem interferência na área de emenda.

Lado rede



Entradas de cabos



16 portas para drops de assinantes

Portas de derivação para cabos de 2 a 12 mm

Entrada principal para cabos de 5 a 11 mm

Suporte para instalação em poste com reserva de cabos.



COOK
ENERGIA
TELECOM

COOK Energia e Telecomunicações Ltda.

Telefones: (55) 21- 2609-4196 / 99387-1021

Email: cook@cookenergia.com / Site: www.cookenergia.com