

BTOI-1200 4x32 BASTIDOR DE TERMINAÇÃO ÓPTICA INTERNO

- Para utilização de até 4 PLC *Splitters* 1:8, 2 de 1:16 ou 1 de 1:32
- Instalação em gabinetes de 19" com profundidade ≥ 300 mm
- Acesso interno através de tampa removível
- Permite a derivação (sangria) de cabos
- Entrada conectorizada (SC) ou não
- Saídas conectorizadas (SC)
- Pode ser instalado na vertical
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação de montagem com quatro Mini PLC *Splitters* 1:8 conectorizados SC-APC nas entradas e nas saídas e respectivos adaptadores ópticos

INSTALAÇÃO

O **BTOI-1200 4x32** é um equipamento de uso interno que pode ser instalado na horizontal ou na vertical em gabinetes fechados ou de parede, com plano de fixação dividido em unidades de altura (U) no padrão 19 polegadas e profundidade mínima de 300 milímetros.

DIMENSÕES

- Altura: 43 mm (para 1U)
- Largura: 424 mm
- Profundidade: 200 mm + 45 mm (guias de cordões)
- Fixação: 19"

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: alumínio e aço SAE1010
- Acabamento: pintura eletrostática a pó
- Cor: bege (RAL 7032)
- Entradas: 4 frontais por adaptador tipo SC ou 2 traseiras por cabos
- Saídas: 32 frontais por adaptadores tipo SC
- Embalagem: caixa de papelão
- Inclui *kit* de acessórios para instalação

R. Salto Grande, 636
Jd. do Trevo | Campinas-SP
+55 19 3203.1555

BTOI-1200 4x32

DESCRIÇÃO

O **BTOI-1200 4x32** é um equipamento altamente compacto e econômico, para uso em redes FTTX, desenvolvido com base no sistema ponto-multiponto, permitindo o compartilhamento de uma única fibra com vários pontos finais independentes, além de possibilitar a derivação de cabos, dando continuidade à rede. É constituído por um sub-bastidor fixo de 1U com duas abas de fixação laterais e fechado por uma tampa superior removível, sendo equipado com dois dispositivos internos para armazenamento e organização das fibras, um pente alocador para até doze emendas ópticas por fusão, duas entradas traseiras para cabos com suportes para sua fixação e um painel frontal de distribuição com 4 entradas para cabos conectorizados (SC) e até 32 saídas para cabos conectorizados (SC). Permite ainda a acomodação de até quatro Mini Divisores de Sinal Óptico (PLC Splitter) na proporção 1:8, dois de 1:16 ou um de 1:32, além de reserva técnica de fibras em seu interior.

Como a tampa superior do **BTOI-1200 4x32** é totalmente removível, é possível ter acesso total aos dispositivos internos durante a sua montagem e manutenção, mas também garante a segurança da rede durante a sua operação, já que tais elementos permanecem acomodados e protegidos no interior do equipamento.

Como a estrutura do **BTOI-1200 4x32** é metálica, este apresenta uma grande resistência mecânica e alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas sub-bastidor:

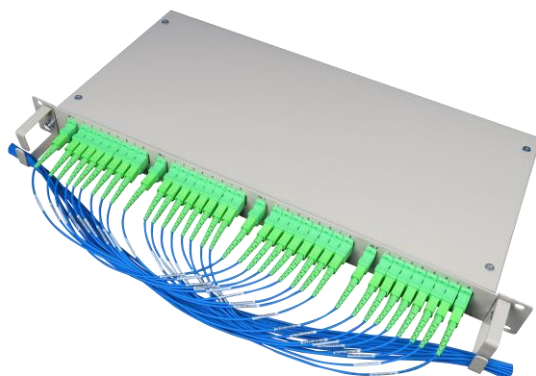
Produto	Modelo	Capacidade	Tipo de Conector	Código
BTOI	1200 4x32	Até 4 PLC Splitter 1:8 ou Até 2 PLC Splitter 1:16 ou Até 1 PLC Splitter 1:32	SC Simplex	90018-1200.432.01



Interior do equipamento

Sub-bastidor equipado (BDO): **91080-Ggh.ijklm.n**

Produto	Modelo	Qtd. de Splitter (g)	Tipo de Splitter (h)	Fibra e Polimento (i)	Conector de Entrada do Splitter (j)	Conector de Saída do Splitter (k)	Adaptador de Entrada (l)	Adaptador de Saída (m)	Configuração (n)
BDO	BTOI-1200 4x32	0 s/ Splitter 1 Splitter 2 Splitters 3 Splitters 4 Splitters	0 s/ Splitter C PLC 1:8 D PLC 1:16 E PLC 1:32	A SM 9/125 APC	0 s/ Splitter N Fibra Nua S SC Simplex	0 s/ Splitter N Fibra Nua S SC Simplex	0 s/ Adaptador A SC SX c/ Flange	0 s/ Adaptador A SC SX c/ Flange	0 s/ Acessórios A Somente Adaptador B Somente Splitter C Adaptador + Splitter D Adaptador + Prot. Emendas + Splitter E Adaptador + Pig. Entrada + Prot. Emendas + Splitter F Adaptador + Pig. Saída + Prot. Emendas + Splitter G Adaptador + Pig. Entrada e Saída + Prot. Emendas + Splitter



Simulação das entradas e saídas conectorizadas SC-APC de quatro Mini PLC Splitters 1:8

R. Salto Grande, 636
Jd. do Trevo | Campinas-SP
+55 19 3203.1555