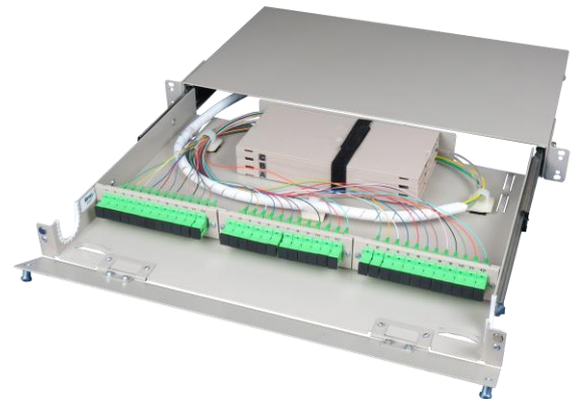


STOH-1250 36F SISTEMA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA HORIZONTAL

- Para emenda e distribuição de até 36 fibras em 1U
- Instalação em gabinetes de 19, 21 ou 23" com profundidade ≥ 350 mm
- Acesso interno através de gaveta articulada
- Painel de distribuição interno
- Entradas de cabos traseiras
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação de montagem com cabo, pigtails e adaptadores

INSTALAÇÃO

O **STOH-1250 36F** é um equipamento de uso interno e pode ser instalado em gabinetes abertos, fechados ou de parede, com plano de fixação de equipamentos dividido em unidades de altura (U) nos padrões 19, 21 ou 23 polegadas e profundidade mínima de 350 milímetros.

DIMENSÕES

- Altura: 43 mm (para 1U)
- Largura: 436 mm
- Profundidade: 305 mm + 15 mm (puxador)
- Fixação: 19" (21 ou 23" opcionais)

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: alumínio e aço SAE1010
- Módulos: ABS de alta densidade
- Acabamento: pintura eletrostática a pó
- Cor: bege (RAL 7032)
- Embalagem: caixa de papelão
- Inclui *kit* de acessórios para instalação

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

revali@revali.com.br
revali.com.br

STOH-1250 36F

DESCRIÇÃO

O **STOH-1250 36F** é um equipamento de grande simplicidade e economia, constituído por um sub-bastidor externo de 1U com duas abas de fixação laterais, além de uma gaveta interna articulada equipada com até três módulos sobrepostos para até doze emendas ópticas por fusão cada um, duas entradas traseiras para cabos, sistema interno para fixação dos mesmos e um painel de distribuição interno para até 36 adaptadores ópticos.

O sub-bastidor **STOH-1250 36F** possui ainda guias laterais para saída dos cordões ópticos de manobra (*jumpers*), tampa frontal articulada para proteção e melhor acesso aos adaptadores e cordões de manobra e *display* frontal para uma rápida identificação das fibras e rotas da rede.

Seu sistema de articulação através de trilhos telescópicos permite a abertura completa da gaveta interna e sua retirada do sub-bastidor, possibilitando acesso total aos módulos de emendas, cabos de entrada e seus dispositivos de fixação, *pigtails* e painel de conexão durante sua montagem e manutenção, mas também proporciona maior segurança contra incidentes que podem comprometer o bom funcionamento da rede, uma vez que tais elementos permanecem totalmente no interior do equipamento durante a sua operação.

Como a estrutura e os trilhos do **STOH-1250 36F** são metálicos, 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: **90008-1250.jkl.mn**

Produto	Modelo	Capacidade (jkl)	Tipo de Adaptador (mm)
STOH	1250	012 Até 12 fibras 024 Até 24 fibras 036 Até 36 fibras	01 SC ou E2000 Simplex com flange
			02 SC Simplex sem Flange
			04 SC Duplex sem Flange
			08 LC Duplex com Flange
			09 FC Simplex com Rosca
			10 FC Simplex com Flange
11 ST Simplex com Rosca			



Interior do equipamento

Sub-bastidor equipado (DGO): **9101e-Cg.hijk.lmn**

Produto	Qtd. SAC* (e)	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Adaptador (i)	Conector do Pigtail (j)	Configuração (k)	Qtd. Fibras Instaladas (lm)
DGO	0 1 2	STOH-1250	B 12F C 24F D 36F	5 MM 50/125 PC	0 Sem Adaptador	0 Sem Pigtail	A Somente Adaptador	001 002 ... 036
				6 MM 62.5/125 PC	A SC Simplex c/ Flange	A SC Simplex	B Somente Pigtail	
				P SM 9/125 PC	B SC Simplex s/ Flange	D LC Simplex	C Somente Protetor Emendas	
				S SM 9/125 SPC	D SC Duplex s/ Flange	E E2000 Simplex	D Adaptador + Pigtail	
				U SM 9/125 UPC	H LC Duplex c/ Flange	G FC	E Adaptador + Pigtail + Prot. Emendas	
				A SM 9/125 APC	I E2000 Simplex c/ Flange	H ST/ST-II	F Adaptador + Prot. Emendas	
					K FC Sextavado (rosca)		G Pigtail + Prot. Emendas	
					L FC Flange (parafusos)			
					M ST/ST-II			

* Quantidade de sub-bastidores **SAC-1300** a fornecer com o **STOH-1250 36F**.



Simulação da saída dos cordões de manobra

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

revali@revali.com.br
revali.com.br