

STOC-302 SISTEMA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA COMPACTO

- Para emenda e distribuição de até 48 fibras (SC, LC ou E2000) ou até 24 fibras (FC ou ST)
- Instalação interna em paredes
- Permite a derivação (sangria) de cabos
- Portas independentes para compartimentos de emenda e de distribuição
- Fechamento com chave
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação da montagem com entrada através de cabo interno, *pigtails* com reserva técnica e adaptadores

INSTALAÇÃO

O **STOC-302** é um equipamento para uso interno e pode ser instalado diretamente em paredes, sem auxílio de suportes especiais.

DIMENSÕES

- Altura: 305 mm
- Largura: 305 mm
- Profundidade: 78 mm

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: alumínio
- Fechadura: zamak
- Dobradiças: alumínio
- 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

STOC-302

DESCRIÇÃO

O **STOC-302** é um equipamento compacto e econômico, constituído por uma caixa metálica dividida em dois compartimentos internos (emenda e distribuição), acessados através de portas articuladas independentes com chave, possuindo quatro aberturas para entrada e saída dos cabos e cordões (cada uma com cerca de 1300mm² de área), sistema interno para fixação dos mesmos, até dois módulos sobrepostos para até vinte e quatro emendas ópticas por fusão cada e um painel interno de distribuição para até 48 adaptadores ópticos SC, LC ou E2000 ou até 24 adaptadores ópticos FC ou ST. Permite ainda a reserva técnica de fibras em seu interior.

As portas frontais articuladas do **STOC-302** possibilitam acesso irrestrito e independente aos dispositivos de emenda e aos cordões ópticos de saída durante as fases de montagem e manutenção do equipamento. Todavia, como as portas estão equipadas com fechaduras com chave, estas também garantem a proteção dos dispositivos internos e a segurança da rede durante a sua operação.

Como a estrutura, as dobradiças e as fechaduras do **STOC-302** são metálicas, o equipamento tem uma grande resistência mecânica e uma alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas a caixa: **90014-302P.jkl.mn**

Produto	Modelo	Instalação	Capacidade (jkl)	Tipo de Adaptador (mn)
STOC	302	Parede	024 Até 24 fibras 048* Até 48 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

* Capacidade de 48 fibras apenas para adaptadores SC, LC ou E2000.

Caixa equipada (DGOP): **91040-Vg.hijk.lmn**

Produto	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Adaptador (i)	Conector do Pigtail (j)	Configuração (k)	Qtd. Fibras Instaladas (lm)
DGOP	STOC-302	C 24F E* 48F	5 MM 50/125 PC 6 MM 62.5/125 PC P SM 9/125 PC S SM 9/125 SPC U SM 9/125 UPC A SM 9/125 APC	0 Sem Adaptador	0 Sem Pigtail	A Somente Adaptador	001 002 ... 048
				A SC Simplex c/ Flange	A SC Simplex	B Somente Pigtail	
				B SC Simplex s/ Flange	D LC Simplex	C Somente Protetor Emendas	
				D SC Duplex s/ Flange	E E2000 Simplex	D Adaptador + Pigtail	
				H LC Duplex c/ Flange	G FC	E Adaptador + Pigtail + Prot. Emendas	
				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			

* Capacidade de 48 fibras apenas para adaptadores SC, LC ou E2000.



Simulação da saída com cordões ópticos de Ø2mm no modelo 48 fibras

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

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