

FICHA TÉCNICA



Caixa de emenda SVM 12FO

Modelo:2F-FCX12F-GD-VM

A caixa de emenda SVM 12FO com sistema de vedação mecânico (SVM) é de fácil instalação e manutenção. Assim pode ser utilizada de forma aérea, enterrado, montagem em parede ou dutos. Para manutenções e futuras instalações o mesmo polímero pode ser utilizado, gerando economia e praticidade.

Descrição do produto

O Sistema de Vedação Mecânico (SVM) foi desenvolvido com polipropileno de alta resistência para proteger a fusão, distribuição e concentração das fibras ópticas que podem suportar condições adversas, tais como vibração, impacto, a distorção do cabo de tração e as mudanças de temperatura fortes. O uso de componentes de qualidade proporcionam melhor resistência e hermética impermeável. Possui fechamento mecânico, que garante melhor vedação. Versátil, pode ser utilizada tanto em aplicações verticais quanto horizontais, e em ambientes aéreos outdoor ou subterrâneos. Acomoda até 12 fibras em seu interior através de bandejas plásticas.

Características Técnicas:

Especificações	12 Fibras
Modelo	2F-FCX12F-GD-VM
Dimensão	375 x 110mm
Material	Polipropileno
Peso	1,620 Kg
Cabos	8-18mm
Fibras	12 até 24 Fibras
Temperatura	-40°C~65°C



Acessórios inclusos:

- Abraçadeira para fixação aérea;
- Protetores de fusão óptica;
- Suporte para fixação aérea;
- Tubo de transporte;
- Abraçadeira plástica;
- Fita Isolante;
- Velcro para bandeja;
- Tampa de vedação;



Produtos relacionados



Cabo Óptico AS 80



Placa Conversora de Mídia



Power Meter



GBIC