

CAIXA DETERMINAÇÃO ÓPTICA SCGFS-16G

A Caixa de Terminação Óptica modelo SCGFS-16G tem como finalidade, acomodar e proteger emendas ópticas por fusão entre o cabo de distribuição e os drops de uma rede óptica de terminação.

Proporciona também a gestão e armazenamento dos adaptadores ópticos para saídas conectorizadas.

Possui sistema de vedação mecânico. Suporta sistema de emenda com capacidade de até 16 fusões cada, e ainda uma bandeja de adaptadores com até 16 posições e armazenamento de até três splitters

1x4, ou dois splitters 1x8 ou um splitter 1x16.



Aceita cabo de entrada com diâmetro de até 16 mm (com 2 orifícios para cabos com diâmetros de 16 mm) e permitindo a derivação dos cabos de distribuição, suporta até 16 cabos drops de saída.



Apresenta resistência a corrosão e envelhecimento, e proteção ultravioleta; além de proteção adequada contra poeira e jatos d'água fortes.

Pode ser instalada em fachadas de prédios, paredes ou postes, ou ainda em cordoalhas (acessório para instalação deve ser adquirido separadamente).



Sistema de fechamento com dupla trava mecânica, proporcionando maior vedação do sistema, e facilidade de instalação e manutenção.

Cadeado a prova de arrombamento.



Características Físicas:

Dimensões:	293 mm (altura) x 219 mm (largura) x 84 mm (profundidade)
Material:	PC e ABS
Peso Vazio (sem acessórios e aparatos):	1,4 kg
Cor:	Preta
Grau de proteção:	IP65
Temperatura de operação:	(-40°C ~ +85°C)
Umidade relativa:	≤85% (+30°C)
Pressão atmosférica:	70KPa∼106Kpa
Capacidade de fusões:	16 fusões
Capacidade de acopladores SC (APC ou PC)	16 acopladores
Quantidade de entrada e diâmetro do cabo de distribuição	2 entradas de até 16 mm
Quantidade de saída de cabos Drops	16 saídas para cabos drops



Sistema interno com dupla camada com dobradiças, para fácil acesso a instalação e manutenção dos componentes.

Proporciona controle de raios de curvaturas maior que 40 mm.

Facilidade de instalação dos splitters e acopladores.