



Caixa de Emenda Aérea e Subterrânea 48FO



Cód. IN-10118

Aplicação

A caixa de emenda Óptica foi desenvolvida para proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas em redes aéreas para até 48 emendas de fibra óptica de em redes aéreas ou subterrâneas. Possui uma configuração unidirecional de entrada de cabos, com 3 entradas cilíndricas para cabos com diâmetro \varnothing de 5 a 18mm, seladas com tubos termocontráteis.

As fibras ópticas são abrigadas em bandejas especiais, cada uma com capacidade máxima de 48 emendas para fusão, e em função do seu sistema basculante permite um fácil manuseio e proteção dos cabos. Os elementos plásticos da caixa de emenda óptica possuem características que conferem ao produto elevada resistência contra deterioração, quando expostos a períodos prolongados no meio ambiente, inclusive à ação de radiação ultravioleta (UV).

Especificações Técnicas

Dimensões:	300 mm x 180 mm;
Material do corpo:	Plástico ABS;
Cor:	Preta;
Peso:	1,9 kg;
Portas de entrada/ saída:	3 portas circulares e 1 porta oval;
Compatibilidade:	Cabos de 8 a 18 mm de diâmetro;
Bandejas:	4 bandejas para até 12 emendas, podendo acoplar até 4 bandejas;
Temperatura de operação:	-40° C a 65°C;
Temperatura de armazenamento:	-40 °C ~ 60 °C;
Grau de Proteção:	IP67.