

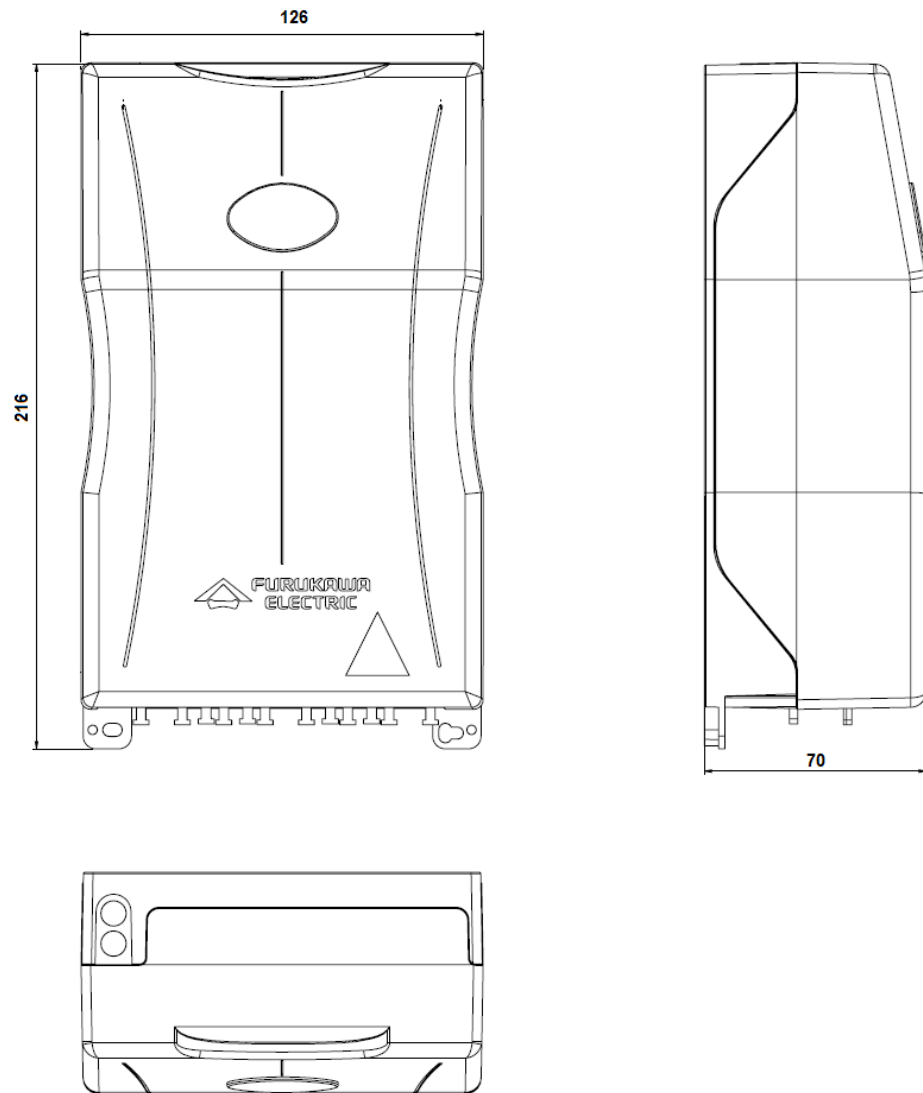
CEIP 12 (CAIXA DE EMENDA INTERNA DE PAREDE 12F)



Descrição	Com capacidade para realizar a terminação de cabos ópticos utilizando emendas por fusão, conectorização em campo ou cabos pré-conectorizados de fábrica. Configurações: <ul style="list-style-type: none"> • CEIP 12 (fusões): com até 12 pigtaills coloridos com conectores SC-APC e sem splitter: <ul style="list-style-type: none"> • Para o modelo padrão dessa configuração, os protetores de emenda devem ser adquiridos a parte. • CEIP 12 (splitter): com splitter 1x8 pré-conectorizado com conector SC-APC.
Aplicação	Produto utilizado como ponto de terminação para fibras ópticas em ambiente interno
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Instalação de cabo sem necessidade de desativar os demais; • Possibilidade de pivotação da placa de adaptadores para manutenção, sem a necessidade de desativar os demais clientes; • Adaptadores instalados internamente para isolamento mecânico dos drop ópticos; • Sistema para fixação do elemento de tração (aramida) dos cabos ópticos internos e também de FRP; • Porta-etiqueta interno para gerenciamento das fibras; • Área específica para acomodação de fibras e de sobras de fibras; • Separação entre a área de ativação (conectores de drop ópticos clientes) e a área de instalação (pigtaills, saídas dos splitters e emendas); • Pigtaills do tipo G.657, com revestimento "tight" de 900um coloridos no padrão ABNT ou Telcordia.
Ambiente de Instalação	Interno.
Ambiente de Operação	Interno.
Temperatura de Operação (°C)	-25 a 75°C
Altura (mm)	216
Largura (mm)	126
Profundidade (mm)	70

Peso (kg)	0,45 (módulo básico)
Cor	Cinza.
Tipo de Cabo	Tight, loose, micromódulo, low friction.
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	.2 cabos com 8 mm.
Diâmetro do cabo de saída (mm)	2x1,6 ou 3x2.
Tipo de Fibra	Monomodo e multimodo.
Tipo de Conector	SC-APC.
Material do Corpo do Produto	PC+ABS, termoplástico de alta resistência.
Grau de Proteção	IP30.
Proteção de impacto	IK05.
Aletas para emendas	Mínimo: 3x3x60 Máximo: 3.8x6.5x60
Identificação	Etiquetas internas para identificação e gerenciamento das fibras.
Quantidade de Adaptadores	12 (quantidade máxima). *** Verificar a quantidade de adaptadores com a Furukawa de acordo com o modelo escolhido.
Quantidade de Bandejas de Fusão	2 (1 para splitter e 1 para pigtails).
Quantidade Fusões	12 (para bandeja de emenda dedicada a pigtails). 2 (para bandeja de emenda dedicada a splitter).
Quantidade por caixa (carton)	16
Quantidade por caixa (gift)	1
Garantia	12 meses
Nota	De acordo com a disponibilidade da região: 1. De acordo com o programa de garantia estendida da FBS.

Desenho técnico



[Codificação](#)