

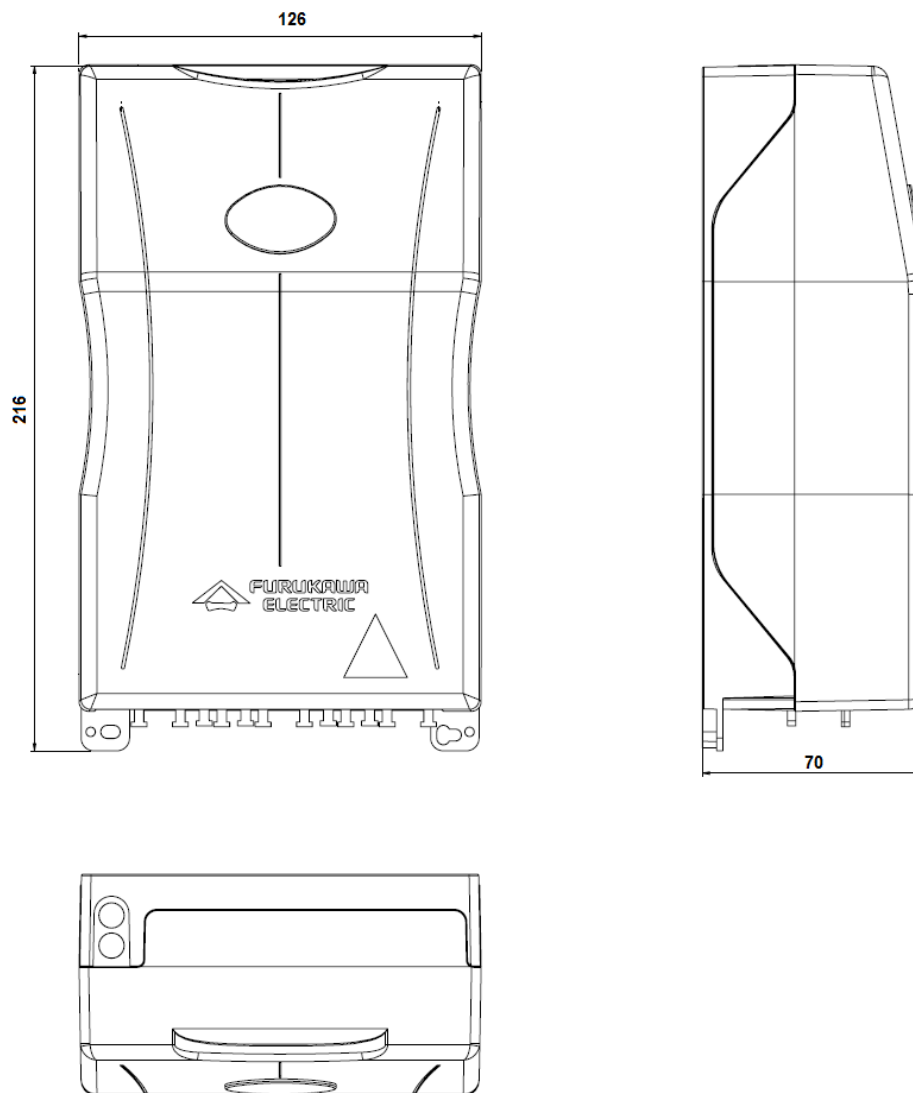
CEIP 12 (CAIXA DE EMENDA INTERNA DE PAREDE 12F)

Descrição	<p>Com capacidade para realizar a terminação de cabos ópticos utilizando emendas por fusão, conectorização em campo ou cabos pré-conectorizados de fábrica.</p> <p>Configurações:</p> <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	<p>Produto utilizado como ponto de terminação para fibras ópticas em ambiente interno</p>
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	<p>Interno.</p>
Ambiente de Operação	<p>Interno.</p>
Temperatura de Operação (°C)	<p>-25 a 75°C</p>
Altura (mm)	<p>216</p>
Largura (mm)	<p>126</p>
Profundidade (mm)	<p>70</p>

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](#)