

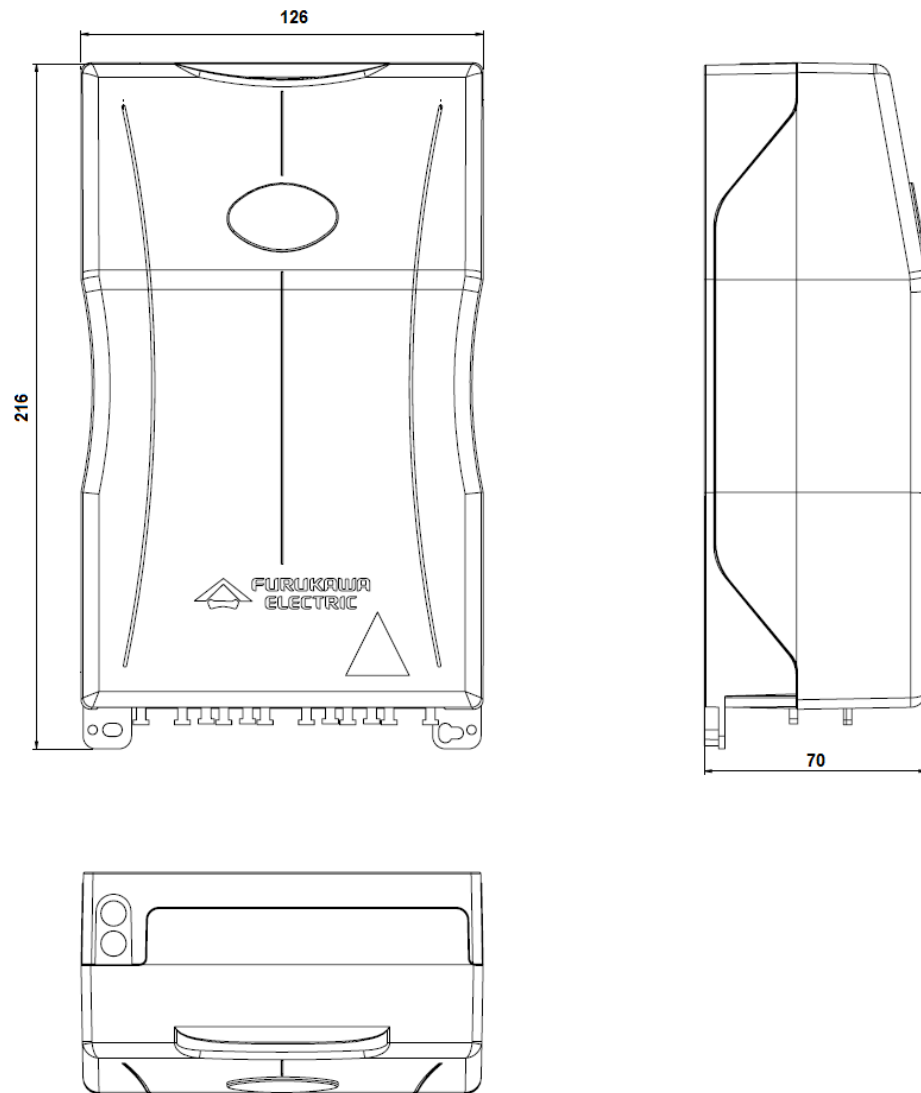
CEIP 12 (CAIXA DE EMENDA INTERNA DE PAREDE 12F)

| | |
|------------------------------|--|
| 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](#)