

## CEIP FLEX (CAIXA DE EMENDA INTERNA DE PAREDE FLEX)



<b>Descrição</b>	A CEIP Flex tem capacidade para realizar a terminação de cabos ópticos utilizando conectorização em campo.
<b>Aplicação</b>	A CEIP Flex é uma caixa de distribuição óptica que completa a roseta flex em sua aplicação de distribuição em andares de edifícios.
<b>Vantagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensões reduzidas que permitem sua instalação indoor;</li> <li>• Com um splitter pré-conectorizado de fábrica nas modularidades de 1x4 e 1x8, permite a expansão do que inicialmente era para apenas 1 ativação para até 8;</li> <li>• Sistema próprio para ancoragem de cabos compactos, tampa articulável que protege os conectores e adaptadores de manuseio indevido;</li> <li>• O encaixe da CEIP FLEX na ROSETA FLEX se dá sem necessidade de ferramentas ou produtos especiais e a entrada do splitter já é montada posicionada de maneira a encaixar na ROSETA sem complicações;</li> <li>• Conectores SC pivotantes;</li> <li>• Splitter interno padrão G.657.</li> </ul>
<b>Ambiente de Instalação</b>	Interno.
<b>Ambiente de Operação</b>	Interno.
<b>Temperatura de Operação (°C)</b>	-25 a 75°C.
<b>Altura (mm)</b>	185.
<b>Largura (mm)</b>	105.
<b>Profundidade (mm)</b>	55.
<b>Cor</b>	Cinza.
<b>Diâmetro do cabo de saída (mm)</b>	3x2 ou 2x1,6.
<b>Tipo de Fibra</b>	Monomodo.
<b>Tipo de Conector</b>	SC-APC.

---

Material do Corpo do Produto PC+ABS, termoplástico de alta resistência.

---

Grau de Proteção IP30.

---

Quantidade de Adaptadores Até 8.

---

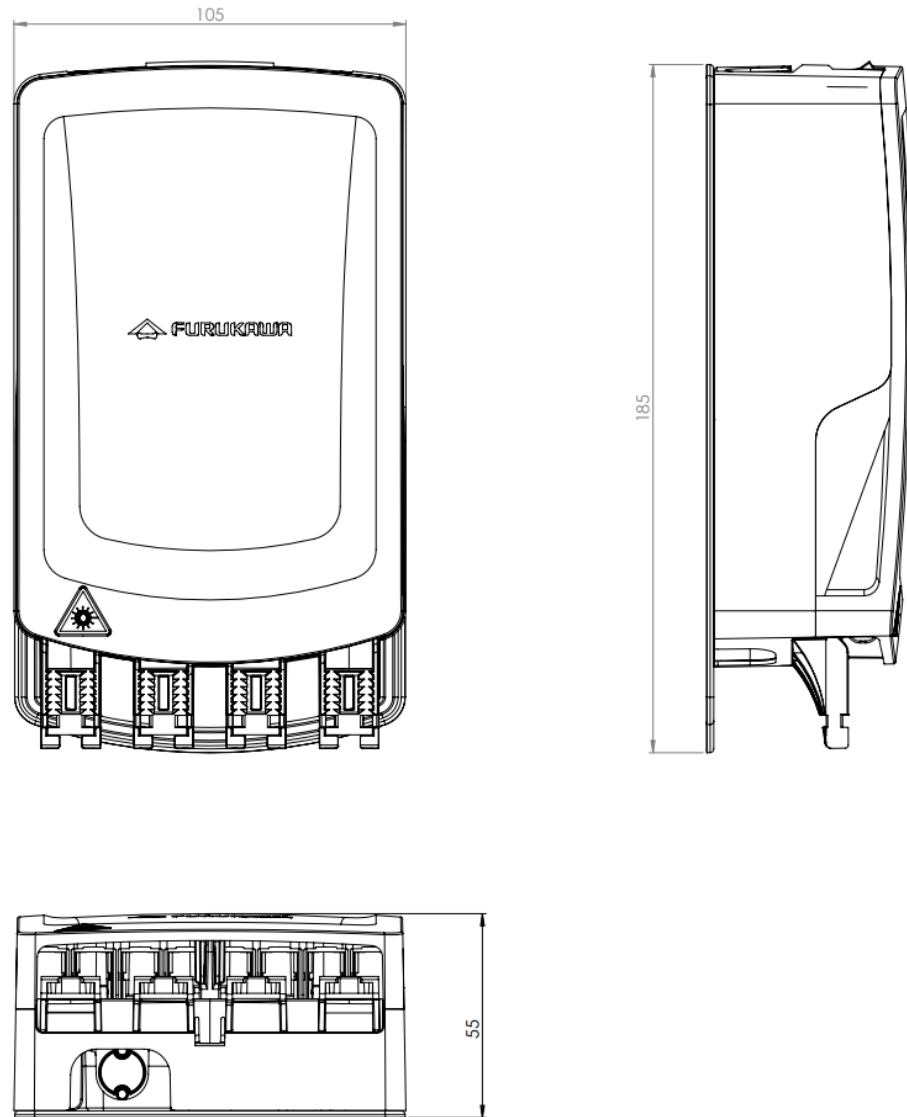
Garantia 12 meses.

---

#### Normas

- Grau de proteção: IEC 60529;
- Tração: IEC 61300-2-4/ NBR 14412;
- Variação de temperatura: IEC 61300-2-22.

Desenho técnico



[Codificação](#)