



ROSETA FLEX

Descrição	<p>A Roseta Flex possui uma versatilidade para ser utilizada como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponto de terminação óptico (PTO): conectada a um equipamento através de um cordão; • Caixa de andar: pode ser usada como ligação para o primeiro assinante ou expandir para mais saídas com a CEIP FLEX. Nessa modalidade pode ser fornecida com o limitador plástico.
Aplicação	Redes internas FTTx
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensões reduzidas que permitem sua instalação indoor em shafts (caixa de andar) ou na casa do cliente (PTO); • Compatível com conector de campo EZ!Connector (Flat, Circular, para fibra 0,9mm); • Com o encaixe de um módulo de splitter pré-conectorizado nas modularidades de 1x4 e 1x8 (CEIP Flex), permite a expansão do que inicialmente era para apenas 1 ativação para até 8; • Com sistema próprio para ancoragem de cabos compactos ou low friction (baixo atrito) • 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; • Conectores SC.
Ambiente de Instalação	Interno.
Ambiente de Operação	Interno.
Temperatura de Operação (°C)	-25 a 75°C.
Altura (mm)	96 apenas Roseta; 185 com limitador.
Largura (mm)	82 apenas Roseta; 105 com limitador.
Profundidade (mm)	22.
Cor	Cinza para Roseta Flex com Limitador Plástico (uso em shaft); Branco Roseta Flex (uso em assinante).
	12,5.

Diâmetro máximo do
cabo de entrada (mm)

Diâmetro do cabo de
saída (mm) 2x1,6 ou 3x2.

Tipo de Fibra Monomodo.

Tipo de Conector SC-APC.

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

Grau de Proteção IP30.

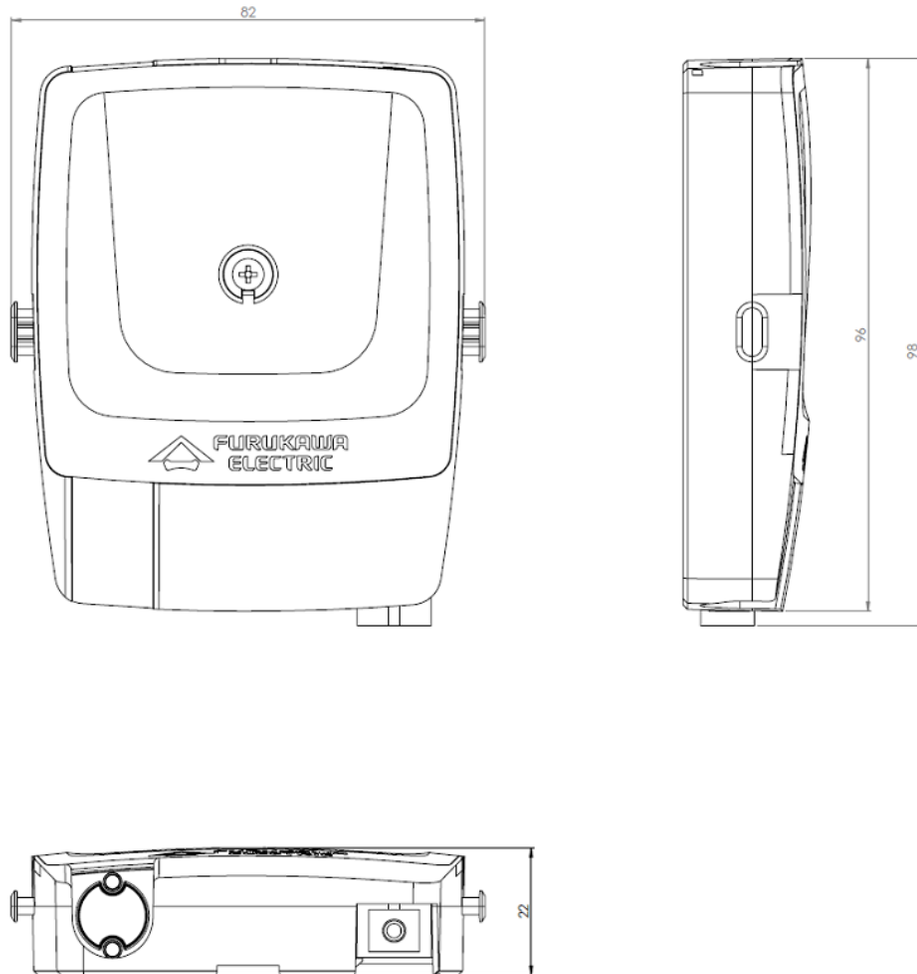
Quantidade de
Adaptadores 1

Quantidade Fusões 1

Normas

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

Desenho técnico



[Codificação](#)