

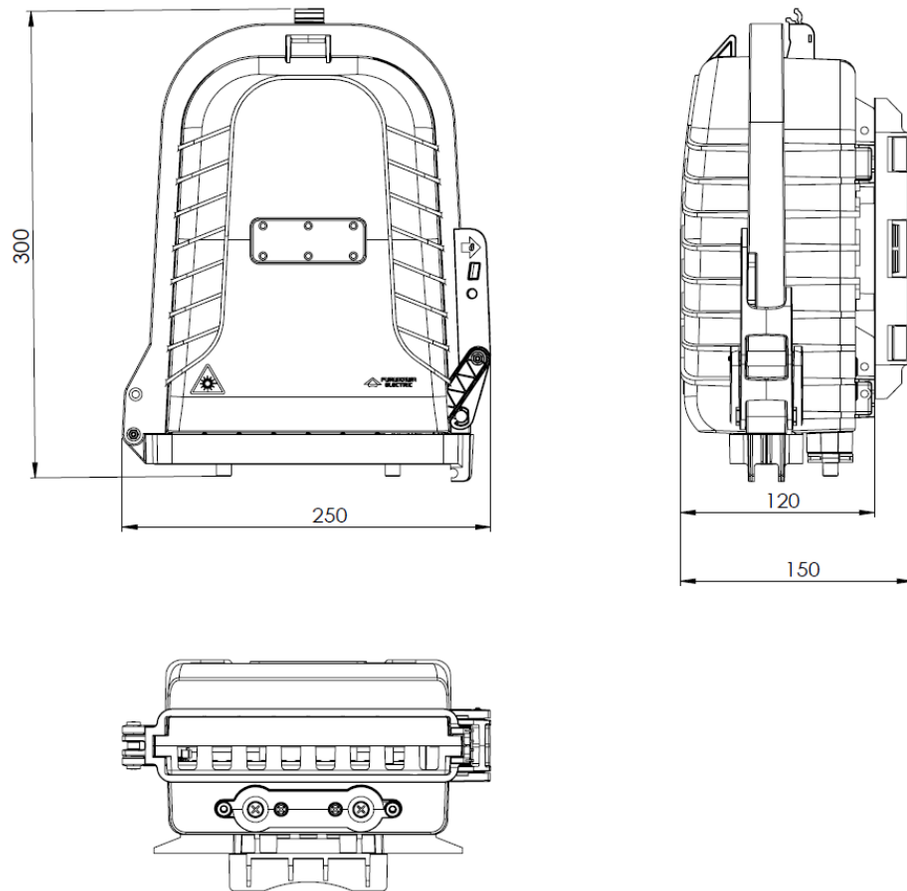


CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA FK-CTO-16MCII

Descrição	A Caixa de Terminação Óptica FK-CTO-16MCII tem a finalidade de acomodar e proteger emendas ópticas por fusão entre o cabo de distribuição e os drops de uma rede óptica de terminação. Suporta 2 configurações: até 2 bandejas de emenda com capacidade de até 16 fusões cada, e ainda uma bandeja de adaptadores com até 16 posições e armazenamento de até dois splitters; OU 4 bandejas de emenda.
Aplicação	É utilizada em redes ópticas externas. Equipada com suporte para instalação em paredes e fachadas, além de ferragens que permitem a instalação vertical em postes, adquiridos a parte.
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • É uma caixa de terminação versátil que possibilita o uso tanto de sistema de emendas como de conectorização; • Fechamento e vedação da caixa por sistema mecânico otimizado, que utiliza somente grommets, o que aumenta a velocidade de instalação; • Porta oval com 4 orifícios, permite a sagria do cabo principal e também existe a possibilidade de derivação; • Possibilidade de fechamento com cadeado, que aumenta a segurança; • Possui sistema de reserva de tubos "loose", e sistema de acomodação, armazenamento, encaminhamento e proteção de fibras em ambiente separado dos cabos drop.
Certificações	ANATEL 00804-16-00256
Cor	Preto, Cinza, Branco, Azul, Amarelo e Verde.
Material do Corpo do Produto	Polipropileno reforçado com aditivo com proteção UV
Quantidade Fusões	16 emendas ópticas por bandejas de emenda
Grau de Proteção	IP55
Peso (kg)	1,8
Tipo de sistema de vedação	Mecânico com borracha de vedação
Altura (mm)	300
Largura (mm)	250
Profundidade (mm)	120

Quantidade de Adaptadores	Até 16
Quantidade de Bandejas de Fusão	Padrão: 1
Quantidade de cabos de entrada	2
Diâmetro mínimo do cabo de entrada (mm)	8,0
Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	15,0
Quantidade de cabos de derivação	2
Diâmetro mínimo do cabo de derivação (mm)	6,0
Suporta Sangria na entrada principal	Sim
Temperatura de Operação (°C)	-25°C a 75°C
Acessórios Inclusos	Manual de instalação; Parafuso e bucha para instalação em parede ou fachada.

Desenho técnico



[Codificação](#)