

DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO BOX FTTA ADAPT

DESCRIÇÃO

Produto desenvolvido e fabricado pela Fibracem para efetuar o atendimento de clientes na modalidade FTTA (Fiber To The Apartment – Fibra para o Apartamento). Sua concepção moderna, possibilita efetuar a distribuição e o gerenciamento das fibras destinadas ao atendimento dos clientes de modo fácil e ágil com a utilização ou não de splitters. Sua instalação é feita por meio de módulos, o que possibilita e garante a integridade física e óptica das fibras, emendas, splitters, pigtails, conectores e adaptadores. Permite o atendimento de até 16 clientes, sendo 8 assinantes por módulo de conexão. Pode ser utilizado tanto em redes com splitters balanceados ou desbalanceados (sistema barramento). Não é necessário ferramentas especiais para a sua instalação e montagem.

Composição	Material injetado em plástico de engenharia
Dimensão (mm)	Conforme Tabela 2
Peso Bruto (kg)*	Conforme Tabela 2
Fornecimento	Caixa plástica modular composto por 2 tipos de módulos (Emenda e Conexão). O módulo de Emenda acomoda até 12 fusões e possibilita acomodar 2 splitters ópticos, entradas para cabos de até $\varnothing 8$ mm com entrada/saída inferior e superior. O módulo de Conexão, comporta até 10 adaptadores ópticos SC, 1 splitter 1x2 (desbalanceado), 1 splitter 1x8 e 1 emenda por fusão. Possui pontos de ancoragens para até 10 cabos assinantes.
Garantia	12 meses

Tabela 1

*peso bruto não considera a montagem de pigtails, splitter ou adaptadores ópticos.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

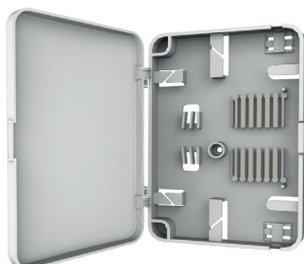
Possíveis configurações:

	Modelos	Dimensão (mm)	Peso bruto (Kg)
1	Box FTTA ADAPT 1x8	C:127 x L:176 x A:43	180g
2	Box FTTA ADAPT FUSION	C:127 x L:176 x A:37	157g
3	Box FTTA ADAPT FUSION 1x8	C:127 x L:176 x A:65	278g
4	Box FTTA ADAPT FUSION 1x16	C:127 x L:176 x A:93	398g

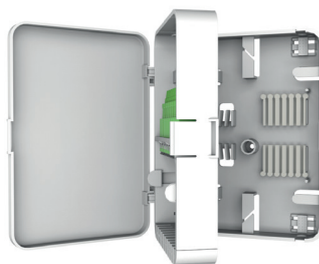
Tabela 2



Box FTTA ADAPT
1x8



Box FTTA ADAPT
FUSION



Box FTTA ADAPT
FUSION 1x8



Box FTTA ADAPT
FUSION 1x16

ACESSÓRIOS INCLUSOS

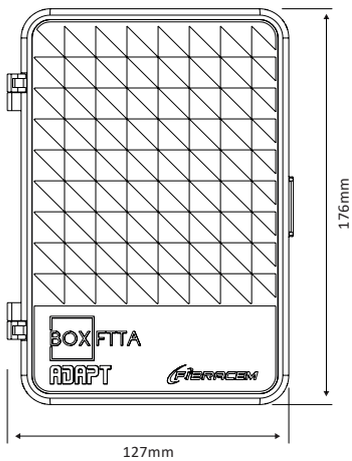
- 3 parafusos 3,9x32
- 3 buchas S6
- 4 abraçadeiras plásticas
- 1 tubo espiral com 4cm
- Guia rápido

OPCIONAIS

- Splitter conectorizado e adaptadores ópticos
- Pigtail e adaptadores ópticos

DESENHO TÉCNICO

Visão Superior



Visão Frontal

