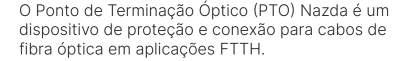


DATAVSHEET

PONTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICO (PTO) NAZDA NZ-I PTOSTD PARA 8 FIBRAS



O PTO é construído em material ABS e projetado para instalações internas e corredores, sendo reutilizável e de fácil abertura e fechamento.

Possui duas portas de cabo para entrada e saída, sem a necessidade de cortes no cabo, garantindo praticidade e confiabilidade.

Conta com uma bandeja giratória para emendas de até 12 fibras, facilitando a manutenção e organização.

Pode acomodar 1 divisor tipo tubo de aço PLC 1×8 e 1 adaptador SC simplex para entrada, além de 7 adaptadores SC simplex para saída, ampliando a capacidade e flexibilidade da rede FTTH.

Produto Homologado pela Anatel n.º 04603-16-02682







DATAVSHEET

DADOS TÉCNICOS

Material da caixa ABS

Principalmente utilizada para instalação interna e em corredores

Projetado para FTTH (Fiber To The Home), proporcionando uma conexão de proteção para cabo de fibra óptica e pigtail

Conexão Direta

Permite conexão direta sem cortes no cabo

Bandeja Giratória

Bandeja giratória para emenda de até 12 fibras

Tipo Snap-In

Design snap-in, fácil de abrir e fechar, podendo ser reutilizado

Portas de Cabo

2 portas adequadas para cabos de até 15 mm de diâmetro, com funções de entrada e saída

CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO

1 divisor tipo tubo de aço PLC 1×8

1 adaptador SC simplex para entrada

7 adaptadores SC simplex para saída

* Itens não inclusos

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Tubo termocontrátil Ø3,0 mm x 60 mm

Abraçadeiras de nylon 3 mm x 120 mm

Tubos de expansão de plástico Ø6 mm

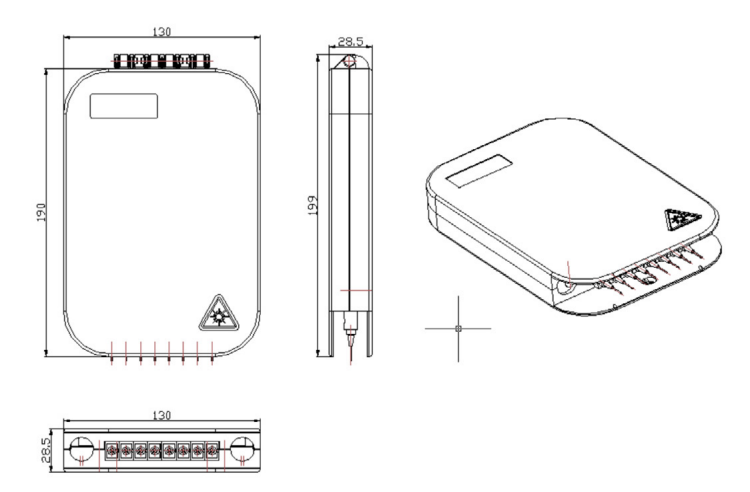
Parafusos autoperfurantes com cabeça chata cruzada

M3,5 × 25 mm

Buchas para os parafusos



DATAVSHEET



Desenho Dimensional (Largura 130 mm x Altura 199 mm x Profundidade 28,5 mm)



