



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



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



O Ponto de Terminação Óptico (PTO) Nazda é um dispositivo de proteção e conexão para cabos de fibra óptica em aplicações FTTH.

Construído em material ABS é 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 1x8 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



DATA SHEET

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

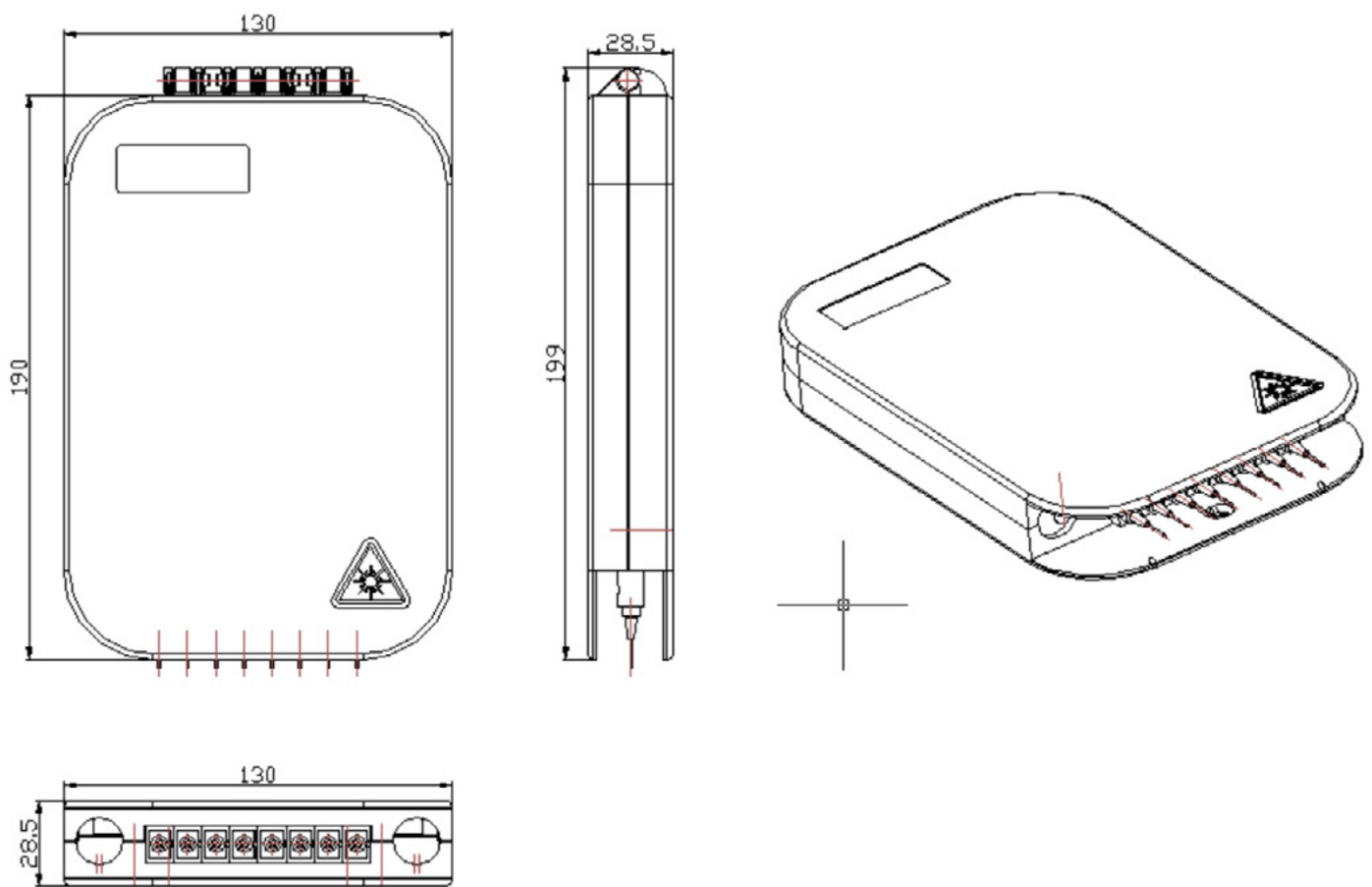
Abraçadeiras de nylon
3 mm x 120 mm

Tubos de expansão de plástico
Ø6 mm

Parafusos autoperfurantes com cabeça chata cruzada
M3,5 x 25 mm

Buchas para os parafusos

DATA SHEET



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



NAZDA[®]

nazda.com.br