



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) MONTADA NAZDA NZ-I-PTOSTD PARA 8 FIBRAS COM SPLITTER 1X8 APC

O Ponto de Terminação Óptica Nazda é um dispositivo que realiza a terminação de conexões ópticas de forma direta ou por fusão em extensão pré-conectada. Ele suporta emendas ópticas por fusão ou mecânicas e é acompanhado por componentes como PTO para 8 fibras, Splitter Óptico 1×8 e Adaptador Óptico Simples Monomodo SM SC-APC da marca Nazda. É adequado para redes FTTH, protege contra impactos e poeira, e permite a distribuição de fibras para vários usuários a partir de um ponto central, eliminando a necessidade de componentes elétricos adicionais.

O produto é homologado pela Anatel com o número 04603-16-02682.



DATA SHEET



DATA SHEET

Dados Técnicos

Faixa de operação
1260 nm - 1650 nm

Diretividade
> 55dB

Perda de retorno
> 55dB

Perda por inserção máxima
17dB

Uniformidade
1,3dB

Sensibilidade máxima
0,4dB

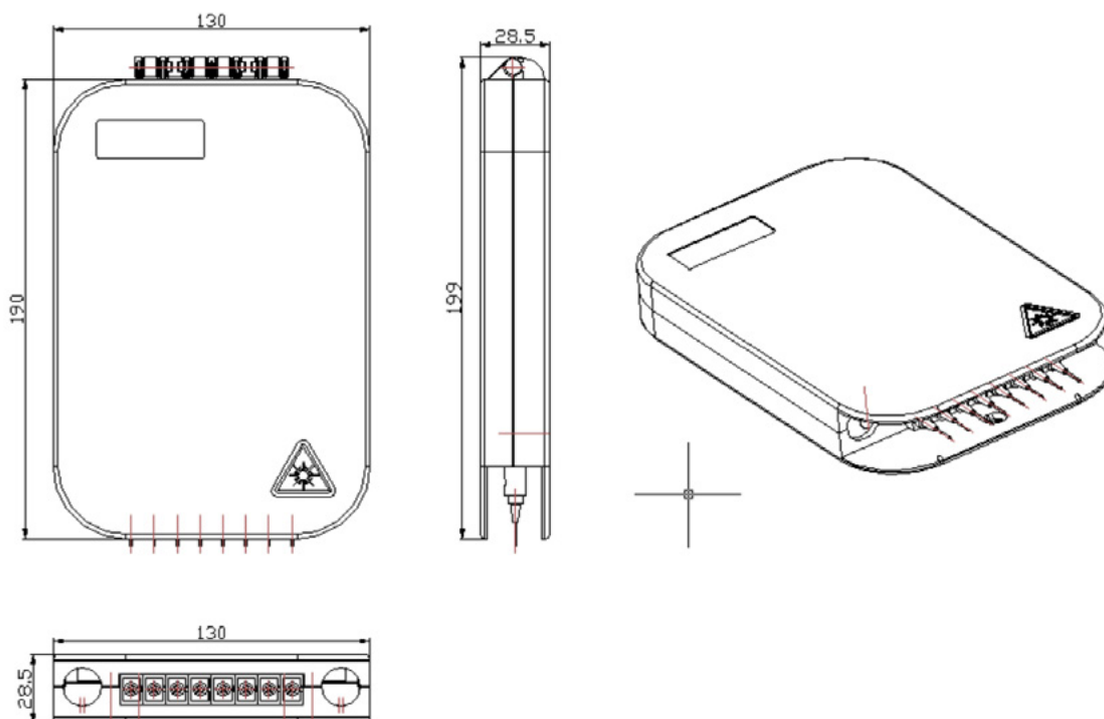
Componentes

Ponto de Terminação Óptica (PTO) para 8 fibras

Splitter Óptico 1x8 com conector SC/APC

Adaptador Óptico Simples Monomodo SM SC-APC

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





NAZDA[®]

nazda.com.br