



DATA SHEET



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



SPLITTER ÓPTICO

1 X 4

BARE PLC



O Splitter Óptico, ou Divisor Óptico, é um elemento passivo utilizado em Redes PON (Passive Optical Networks ou Redes Ópticas Passivas) que realiza a divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra para 4 outras.

A utilização de splitters em uma rede óptica proporciona a arquitetura ponto-a-multiponto, ou seja, uma fibra ou cabo proveniente da central se subdivide para atendimento a inúmeros usuários em diferentes localidades. São utilizados principalmente em redes ópticas FTTx/PON para arquiteturas em estrela e em redes HFC (TV a cabo)

Certificado de Homologação ANATEL:
Nº 04603-16-02682



DATA SHEET

Descrição do produto

SPLITTER ÓPTICO 1X8 BARE PLC

Marca

Nazda

Divisão

1x4

Faixa de operação

1260nm - 1650nm

Diretividade

> 55dB

Perda de retorno

> 55dB

Perda por inserção máxima

17dB

Uniformidade

1,3dB

Sensibilidade máxima

0,4dB

Homologação

Anatel n.º 04603-16-02682



NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r