

## DATAVSHEET

## 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







## DATAVSHEET

## Descrição do produto SPLITTER ÓPTICO 1X8 BARE PLC Marca Nazda Divisão 1×4 Faixa de operação 1260nm - 1650nm Diretividade > 55dB Perda de retorno > 55dB 17dB Perda por inserção máxima Uniformidade 1,3dB Sensibilidade máxima 0,4dB Anatel n.º 04603-16-02682 Homologação



