



# DATA SHEET

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



## CORDÃO ÓPTICO

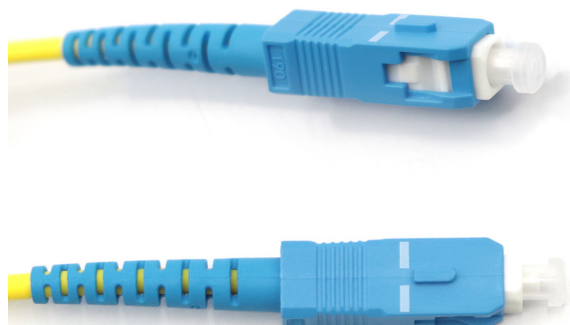
### NAZDA SIMPLEX SC-UPC/ SC-UPC 2,5M SM MONOMODO

O Cordão Óptico Simplex SC-UPC/SC-UPC da Nazda é uma escolha ideal para projetos de rede de longa distância.

Equipado com proteção LSZH, assegura baixa emissão de fumaça e gases nocivos em situações de incêndio, proporcionando segurança ambiental. Utilizando fibra monomodo do tipo G.657.A, o cordão oferece baixa atenuação e perda de retorno, garantindo uma transmissão eficiente.

Com aplicações versáteis, é recomendado para equipamentos de teste de fibra óptica, redes e sistemas CATV (Televisão por Cabo), atendendo às demandas de conectividade em ambientes profissionais e industriais.

Desenvolvido pela Nazda, reconhecida por sua expertise em produtos de fibra óptica, este cordão óptico atende aos padrões exigentes de desempenho óptico.



# DATA SHEET

## Características

Polimento: APC/UPC/PC

Ferrolho em cerâmica

Baixa atenuação e perda de retorno

Confiabilidade e estabilidade

Comprimento: 2,5 metros

Diâmetro do cabo: 3,0 mm

## Certificado de Homologação

ANATEL: FIBRA ÓPTICA G657A - 05322-18-02682

CORDÃO ÓPTICO SM - 05604-18-02682

CORDÃO ÓPTICO 02833-19-02682

## Desempenho óptico

Min. Perda de retorno: 55 dB

Tipo. Perda de inserção: 0,30 dB

Perda máxima de inserção: 0,20 dB

## Desempenho Ambiental (alteração da Perda Máx. de Inserção)

Idade Térmica: 0,20 dB

Ciclo térmico: 0,20 dB

Envelhecimento por umidade: 0,20 dB

Ciclagem de Umidade/Condensação: 0,20 dB

## Desempenho mecânico (alteração da perda máxima de inserção)

Vibração: 0,10 dB

Flexibilidade: 0,20 dB

Torção: 0,20 dB

Prova: 0,20 dB

Impacto: 0,20 dB

Permutabilidade: 0,20 dB

Durabilidade: 0,20 dB



**NAZDA<sup>®</sup>**

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