



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-APC/SC-APC 2,5M SM MONOMODO

O Cordão Óptico Simplex SC-UPC/SC-APC Nazda, ou pigtail óptico, oferece uma solução eficaz para a interligação de equipamentos ópticos em projetos de rede de longas distâncias.

Com 2,5 metros de comprimento e conectores em ambas as extremidades, proporciona praticidade na instalação. Seus cabos de 0,9mm ou 3,00mm, aliados à proteção LSZH, garantem baixa emissão de fumaça e gases nocivos em casos de incêndio, conferindo segurança ao ambiente.

O uso de fibra monomodo G.657.A assegura baixa atenuação e perda de retorno, tornando-o adequado para ambientes que demandam alta performance em conectividade óptica. Desenvolvido pela Nazda, conhecida por sua excelência em produtos de fibra óptica, este cordão atende às exigências de projetos profissionais e industriais.



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[®]

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