

DATAVSHEET

CORDÃO ÓPTICO

NAZDA SIMPLEX SC-APC/ SC-APC 1M SM MONOMODO

O Cordão Óptico Simplex SC-APC/SC-APC da Nazda é uma escolha confiável para aplicações que demandam alto desempenho em conectividade óptica. Com sua proteção LSZH, o cabo garante uma baixa emissão de fumaça e gases nocivos em situações de incêndio, proporcionando um ambiente mais seguro. Utilizando fibra monomodo do tipo G.657.A, o cordão é especialmente projetado para projetos de rede de longa distância, oferecendo baixa atenuação e perda de retorno. Sua versatilidade o torna indicado para uma variedade de aplicações, incluindo equipamentos de teste para fibra óptica, sistemas CATV (Televisão por Cabo) e redes, onde a eficiência na transmissão de sinais ópticos é crucial para o desempenho do sistema. Desenvolvido pela Nazda, renomada por sua experiência em soluções de fibra óptica, este cordão atende às exigências de conectividade em ambientes profissionais e industriais.





DATAVSHEET

Características

Polimento: APC//SC

Ferrolho em cerâmica

Baixa atenuação e perda de retorno

Confiabilidade e estabilidade

Comprimento: 1 metro

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



