

PATCH CORD OS2 G657A2 ESCALONADO - FICHA TÉCNICA

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

PATCH CORD OS2 G657A2 ESCALONADO NUMA PONTA

DESCRIÇÃO

Alto rendimento, robustos e flexíveis, estes patch cords são escalonados num dos lados para facilitar a sua instalação. Embalados individualmente. Conectores cerâmicos de alta qualidade com terminação SC/APC. Revestimento em LSZH de cor amarela. Capas de proteção contra poeiras e capas para cabos incluídas.



NORMAS APLICÁVEIS

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-20 • IEC 61753-1
• IEC 61300 • EN 60794-1-1 • EN 60793-2-50 • RoHS



PROPRIEDADES DO CONECTOR

	SC/APC
Perda de Inserção (dB)	< 0,2
Perda de Retorno (dB)	> 60
Ferrule (mm)	Cerâmico 2,5
Estrutura Conector	Compósito
Design Conector	IEC61754-4

PROPRIEDADES DO CABO

	SC/APC
Atenuação (dB @ 1310nm)	≤ 0,5
Atenuação (dB @ 1550nm)	≤ 0,4
Raio de Curvatura (mm)	5sr12
Fiber Height (nm)	-100sh±100
Durabilidade	500 inserções
Repetitiveness (dB)	≤ 0,2
Número de Fibras	2
Peso do Cabo (kg/km)	15
Diâmetro Exterior WxH (mm)	3,00x2
Cor Revestimento Exterior	Amarelo
Material Revestimento Exterior	LSZH

Este documento é propriedade e autoria da Barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor, e alteração de conteúdo ou contexto é proibido. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras, desenhos são meramente ilustrativos.

Mais informações: info@barpa.eu ou em www.barpa.eu

ficha técnica nº b73_31 data: 01/25

aprovado por: Ana Barbosa

