

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)	$\leq 0,5$
Atenuação (dB @ 1550nm)	$\leq 0,4$
Raio de Curvatura (mm)	$5 \leq r \leq 12$
Fiber Height (nm)	$-100 \leq h \leq 100$
Durabilidade	500 inserções
Repetitiveness (dB)	$\leq 0,2$
Número de Fibras	2
Peso do Cabo (kg/km)	15
Diâmetro Exterior WxH (mm)	3,00x2
Cor Revestimento Exterior	Amarelo
Material Revestimento Exterior	LSZH

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E AMBIENTAIS

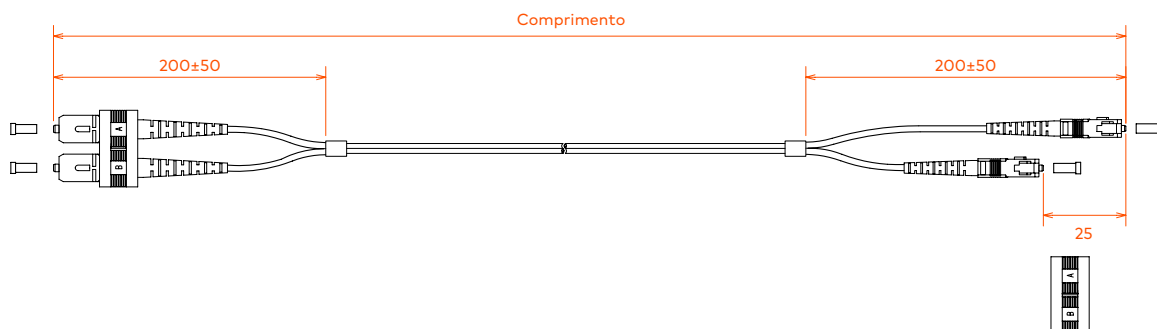
	SC/APC
Temperatura de Instalação (°C)	-10 a +60
Temperatura de Operação (°C)	-10 a +60
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40 a +80
Tensão Permanente (N)	100
Tensão Dinâmica (N)	200

DECONSTRUÇÃO DO CÓDIGO - INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

8 1 2 8 2 0 1 0 1 **M M**

METROS	1	2	3	5	10	12	15	20	25	30	40	50
M M	01	02	03	05	10	12	15	20	25	30	40	50

DESENHO TÉCNICO (mm)



EMBALAGEM

Estas imagens são meramente ilustrativas. Queremos que veja a importância que damos às embalagens. Trabalhamos sempre com produtos e materiais fáceis de usar.



Como parte integrante do nosso objetivo de atingir uma qualidade de excelência, o nosso Sistema de garantia barpa dá-lhe garantia de 25 anos nos nossos produtos e ainda a garantia de conformidade com as normas de desempenho em vigor para o setor, por comparação com a classe instalada. Esta garantia aplica-se a instalações em infraestruturas de rede realizadas por parceiros barpa aprovados e com recurso a uma solução barpa (end-to-end). Para mais informações, visite o nosso site.

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 proibida. 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_2 | data: 06/24
aprovado por: Ana Barbosa