

### 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)	5≤r≤12
Fiber Height (nm)	-100≤h≤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

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E AMBIENTAIS

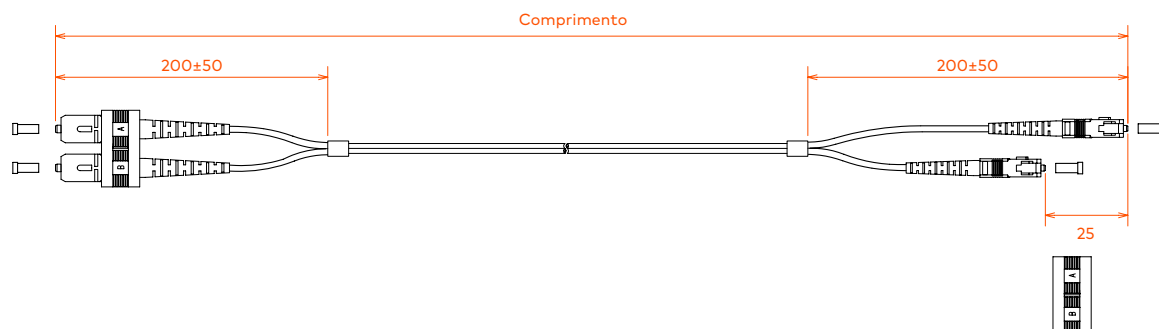
	SC/APC
Temperatura de Instalação (°C)	-10 a +60
Temperatura de Operação (°C)	-10 a +60
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40 a +80
Tensão Permanente (N)	100
Tensão Dinâmica (N)	200

## 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
<b>M M</b>	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](mailto:info@barpa.eu) ou em [www.barpa.eu](http://www.barpa.eu)

ficha técnica nº b73\_3| data: 01/25  
aprovado por: Ana Barbosa