

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Alto rendimento, robusto e flexível;
- 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;











SC/APC DUPLEX

• NORMAS APLICÁVEIS

•ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1; IEC 61753-1; IEC 61300;

• 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)	10≤r≤25					
Fiber Height (nm)	-100≤h≤100					
Durabilidade	500 inserções					
Repetitiveness (dB)	≤ 0.2					
Número de Fibras	2					
Peso do Cabo (kg/km)	8					
Diâmetro Exterior WxH (mm)	2.00x2					
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						

• DESCONTRUÇÃO DO CÓDIGO - INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

812220101 M M

METROS	1	2	3	5	10	12	15	20	25	30	40	50
MM	01	0 2	03	0 5	10	12	15	2 0	2 5	3 0	4 0	5 0

NOTA: Cores, tamanhos e configurações especiais disponíveis mediante confirmação.



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 liustrativos.

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