



Chicote duplex de fibra óptica SC/APC, monomodo (SM), LSFH e Euroclasse Dca de interior

Chicote duplex de fibra óptica monomodo (SM) pré-conectorizado com conectores SC/APC para a conexão de elementos de uma rede óptica. Para além disso, ao serem duplexs são adequados para redes ponto a ponto onde se utiliza a mesma janela para as passagens de subida e descida. Pela sua cobertura (em LSFH) é recomendado a sua utilização em interiores.

Possui ambas as extremidades com uma proteção do conector mais curta o que proporciona um melhor deslizamento do patch cord através das condutas, facilita a instalação nas caixas da aparelhagem, evitando um aumento na atenuação uma vez que o raio de curvatura é menos exigente. Fornecido em embalagem individual.

Ref.	232650
	OK2SCAPC5
EAN13	8424450265628

Outras características

Cor	Laranja
Comprimento	5,00 m

Dados físicos

Peso líquido	85,00 g
Peso bruto	85,00 g
Largura	6,00 mm
Altura	5.000,00 mm

Embalagem

Bolsa 1 uni.

Profundidade 6,00 mm

Peso do produto principal 85,00 g

Destaca-se por

- Baixos níveis de atenuação e alta fiabilidade
- Conectores desfasados mecanicamente num extremo para facilitar a sua passagem por canalizações
- Possui ambas as extremidades com uma proteção do conector mais curta: permite um raio de curvatura menor e um maior aproveitamento do espaço na área de ligação
- Inclui identificadores de cada fibra
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Chicote duplex: dois cabos de fibra
- Cobertura LSFH, cor laranja
- Conectores SC/APC
- Disponível em diferentes comprimentos

Especificações técnicas : Ref. 232650

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Produção de Fumo		s2
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d2
Euroclasse: Acidez		a1
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukcji kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,85
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Gel bloqueador		Não
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,8
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,8
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,8
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		APC
Tracção curta	N	1000
Tracção longa	N	500
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Compressão curta (@100mm)	N	1000
Compressão longa (@100mm)	N	300
Raio mínimo de curvatura	mm	15
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70