



Latiguillo pigtail SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM), que se utiliza en la interconexión de equipos ópticos, dispone de sus dos extremos preconectorizados mediante conectores SC/APC.

La cubierta de 900µm es de tipo LSFH y se recomienda su utilización en interiores.

Además, su extremo conectorizado dispone de bota corta facilitando la instalación en tomas de pared, evitando aumentos de atenuación por curvaturas indeseadas, favoreciendo el deslizamiento del latiguillo por las canalizaciones, reduciendo el espacio necesario para la conexión y siendo menos exigente el ángulo de curvatura.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 232603 |
| Ref. Lógica | OSCAPC1 |
| EAN13 | 8424450259306 |

Otras características

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Color | Blanco |
| Método de suministro | Embalaje colectivo (25 uds.) |
| Longitud | 1,00 m |

Datos físicos

| | |
|--------------------------|-------------|
| Peso neto | 4,00 g |
| Peso bruto | 8,00 g |
| Anchura | 9,00 mm |
| Altura | 1.120,00 mm |
| Profundidad | 8,00 mm |
| Peso del producto | 4,00 g |

Embalajes

Caja

25 Unidades

principal

Destaca por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color blanco
- Conectores SC/APC
- Longitud 1m

Especificaciones técnicas : Ref. 232603

| | | |
|--|-------|--------------------------|
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657A2) |
| Categoría del tipo de fibra | | OS1 |
| Diámetro del núcleo de la fibra | µm | 9 |
| Diámetro del revestimiento de la fibra | µm | 125 |
| Estructura del cable | | Ajustado |
| Diámetro Cubierta exterior | µm | 900 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH |
| Atenuación 1310nm Max | dB/km | 0,5 |
| Atenuación 1490nm Max | dB/km | 0,5 |
| Atenuación 1550nm Max | dB/km | 0,5 |
| Pérdidas de inserción Máx | dB | 0,5 |
| Pérdidas de retorno Min | dB | 60 |
| Tipo de conector óptico | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico) | | APC |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -20 ... 70 |