



Pigtail SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Pigtail monomodo (SM), que se utiliza en la interconexión de equipos ópticos, dispone de extremo preconectorizado con un conector 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 |
| Volumen bruto | 0,02 dm ³ |
| Peso bruto | 8,00 g |
| Anchura | 9,00 mm |
| Altura | 1.120,00 mm |
| Profundidad | 8,00 mm |

Embalajes

Caja 25 Unidades

Peso del producto principal 4,00 g

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.657.A2) |
| 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 | 0,4 |
| Atenuación 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Longitud del cable | m | 1 |
| 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 |