



## Latiguillo de fibra óptica SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores SC/APC para la interconexión de equipos ópticos. La cubierta es LSFH y se recomienda su utilización en interiores. Se suministra en bolsa individual con colgador.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Ref.</b>        | 232623        |
| <b>Ref. Lógica</b> | OSK05SCAPC    |
| <b>EAN13</b>       | 8424450208700 |

### Otras características

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Color</b>    | Naranja |
| <b>Longitud</b> | 0,50 m  |

### Datos físicos

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Peso neto</b>  | 24,00 g |
| <b>Peso bruto</b> | 24,00 g |

### Embalaje

|              |             |
|--------------|-------------|
| <b>Bolsa</b> | 1 Unidades  |
| <b>Caja</b>  | 20 Unidades |

### Destaca por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores SC/APC

## Especificaciones técnicas : Ref. 232623

|  |       |                          |
|--|-------|--------------------------|
| 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                      |
| Diámetro de recubrimiento de la fibra  | µm    | 250                      |
| Estructura del cable                   |       | Ajustado                 |
| Diámetro Cubierta exterior             | mm    | 3                        |
| Material Cubierta exterior             |       | LSFH                     |
| Atenuación 1310nm                      | dB/km | < 0,4                    |
| Atenuación 1490nm                      | dB/km | < 0,4                    |
| Atenuación 1550nm                      | dB/km | < 0,3                    |
| Pérdidas de inserción en conector 1    | dB    | < 0,5                    |
| Pérdidas de inserción en conector 2    | dB    | < 0,5                    |
| Pérdidas de retorno en conector 1      | dB    | > 60                     |
| Pérdidas de retorno en conector 2      | dB    | > 60                     |
| Tipo de conector óptico 1              |       | SC                       |
| Tipo de pulido (Conector óptico 1)     |       | APC                      |
| Tipo de conector óptico 2              |       | SC                       |
| Tipo de pulido (Conector óptico 2)     |       | APC                      |
| Radio de curvatura mínimo              | mm    | 15                       |
| Temperatura de funcionamiento          | °C    | -20 ... 70               |