



## Conector SC/APC

Conector para fibra óptica que permite la realización de conectorización directa sobre una fibra óptica monomodo, sin la necesidad del uso de herramientas de alto coste, como una fusionadora. Es necesario el uso de una cortadora de fibra de precisión, para asegurar el corte limpio de la fibra, y accesorios de limpieza, como toallitas, para evitar la presencia de partículas o polvo en la superficie de la fibra.

---

<b>Ref.</b>	2329
<b>Ref. Lógica</b>	OSSCAPC
<b>EAN13</b>	8424450142592

---

### Embalajes

---

<b>Caja</b>	10 Unidades
-------------	-------------

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	70,00 g
<b>Peso bruto</b>	70,00 g
<b>Anchura</b>	9,00 mm
<b>Altura</b>	60,00 mm
<b>Profundidad</b>	8,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	4,00 g

---

### Destaca por

- Pérdidas de inserción:  $\leq 0,3\text{dB}$
- Pérdidas de retorno:  $\leq 60\text{dB}$

## Detalles de montaje/configuración

1. Insertar la fibra a través del casquillo plástico roscado y el manguito de goma.
2. Pele la fibra (dejando una longitud de 20mm para el diámetro de 250micras y 10mm para el diámetro de 125micras). En este punto, antes de realizar el corte de la fibra mediante una cortadora de precisión (Ref. 2323) asegúrese de limpiar con una toallita de alcohol isopropílico la fibra desprotegida (250 micras y 125micras).
3. Introduzca la fibra en el alojamiento del conector (sin que la cabeza de la fibra toque contra algo) hasta que llegue al fondo.
4. Cierre la pestaña del conector (color negro) atrapando el manguito de goma, y por tanto la fibra.
5. Desplace el conmutador deslizante (amarillo) para fijar la fibra.
6. Enrosque el casquillo plástico. Inserte el capuchón rectangular de color verde, hasta que quede anclado (mantenga la posición con respecto a como lo recibe).

