



## SC/APC-Anschlüsse

Glasfaserstecker, der den direkten Anschluss einer Monomode-Glasfaser ermöglicht, ohne dass teure Werkzeuge wie z. B. ein Fusionsspleißer erforderlich sind.

Um einen sauberen Schnitt der Faser zu gewährleisten, ist immer die Verwendung eines Präzisions-Faserschneiders erforderlich, sowie Reinigungszubehör, wie z. B. Tücher, um das Vorhandensein von Partikeln oder Staub auf der Oberfläche der Faser zu vermeiden.

<b>Ref.Nr.</b>	2329
<b>Art.Nr.</b>	OSSCAPC
<b>EAN13</b>	8424450142592

### Verpackung

<b>Karton</b>	10 Stk.
---------------	---------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	70,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	70,00 g
<b>Breite</b>	9,00 mm
<b>Höhe</b>	60,00 mm
<b>Tiefe</b>	8,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	4,00 g

### Highlights

- Einfügedämpfung:  $\leq 0.3\text{dB}$
- Rückflussdämpfung:  $\leq 60\text{dB}$

## Montagehinweise

---

1. Setzen Sie die Faser durch die Kunststoffkappe und die Gummimanschette ein.
2. Streifen Sie die Faser ab (wobei Sie eine Länge von 20 mm für einen Durchmesser von 250 Mikron und 10 mm für den Durchmesser von 125 Mikron übrig lassen). An dieser Stelle und vor dem Schneiden der Faser mit einem Hochpräzisionsschneidmesser (Ref.2323), achten Sie darauf, die ungeschützte Faser mit einem Isopropylalkohol-Tuch (250 und 125 Mikron) zu reinigen.
3. Einführen der Faser in das Steckergehäuse (ohne dass der Faserkopf etwas berührt), bis sie den Boden erreicht.
4. Schließen Sie den Flansch des Verbinders (schwarze Farbe), der die Gummimanschette und damit die Faser einschließt.
5. Bewegen Sie den Schiebeschalter des Steckverbinders (gelb), um die Glasfaser zu sichern.
6. Schrauben Sie die Kunststoffkappe ein. Setzen Sie die grüne rechteckige Kappe ein, bis sie gesichert ist (wobei die gleiche Position wie bei der Aufnahme beibehalten wird).

