



## Złącze SC/APC

Złącze światłowodowe umożliwiające bezpośrednie zakończenie światłowodu jednomodowego, bez konieczności stosowania drogich narzędzi, takich jak spawarka światłowodowa. Aby zapewnić czyste cięcie włókna, konieczne jest użycie precyzyjnego obcinacza do włókien, a także akcesoriów czyszczących, takich jak ściereczki, aby uniknąć obecności cząstek lub kurzu na powierzchni włókna.

Opakowanie: kartonik 10 szt.

<b>Nr Kat.</b>	2329
<b>Nr log.</b>	OSSCAPC
<b>EAN13</b>	8424450142592

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	10 szt.
----------------	---------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	70,00 g
<b>Waga brutto</b>	70,00 g
<b>Szerokość</b>	9,00 mm
<b>Wysokość</b>	60,00 mm
<b>Głębokość</b>	8,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	4,00 g

### Cechy wyróżniające

- Straty wtrąceniowe:  $\leq 0,3\text{dB}$

- Straty odbiciowe:  $\leq 60\text{dB}$

## Szczegóły montażu

---

1. Wprowadź włókno przez gwintowaną plastikową nakrętkę i gumową tuleję.
2. Obierz włókno (pozostawiając długość 20mm przy średnicy 250 mikronów i 10mm przy średnicy 125 mikronów). W tej części procesu, przez cięciem włókna za pomocą precyzyjnej obcinarki do włókien (nr kat. 2323), należy oczyścić niezabezpieczone włókno chusteczką nasączoną alkoholem izopropylowym (250 mikronów i 125 mikronów)
3. Wprowadź światłowód do końca obudowy złącza (bez dotykania głowicy światłowodu).
4. Zamknij klapkę złącza (kolor czarny) trzymając gumową tuleję a tym samym światłowód.
5. Przesuń przełącznik suwakowy (kolor żółty) aby zabezpieczyć światłowód.
6. Wkręć plastikową zatyczkę. Wprowadź zieloną prostokątną nasadkę.

