

Link do produktu: <https://antemon.pl/adapter-sc/apc-zenskie-sc/apc-zenskie-p-930.html>



## Adapter SC/APC Żeńskie - SC/APC Żeńskie

Cena brutto	<b>4,60 zł</b>
Cena netto	<b>3,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1655</b>
Kod producenta	<b>233203</b>
Kod EAN	<b>8424450185995</b>
Producent / Marka	<b>Televes</b>

### Opis produktu

#### Duplex jednomodowy, z pokrywą samoblokującą.

Adapter do łączenia męskich złączy optycznych z mechaniką SC i rodzajem polerowania APC na obu końcach.  
Kompatybilny z włóknami jednomodowymi (SM)

#### Cechy wyróżniające:

Małe straty wtrąceniowe i wysoka niezawodność  
Montaż za pomocą „klipsa” (wbudowanego) lub śrub mocujących (brak w zestawie)  
Brak nieprawidłowych połączeń oraz rozłączeń

#### Ogólna charakterystyka:

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego (polimeru), odpornego mechanicznie na uderzenia i korozję  
Kolor zielony  
Wyposażony w nasadkę ochronną (ze sprężyną) na jednym końcu i zdejmowaną nasadkę na drugim  
Opakowanie: pudełko 25 szt.

#### Dowiedz się więcej co to jest adapter światłowodowy i co oznacza jego kolor?

Adapter światłowodowy służy do łączenia dwóch złączy optycznych poprzez wyrównanie włókien obecnych w adapterze i/lub złączu.

Każdy koniec adaptera może być męski lub żeński.

**Żeńskie** adaptory zwykle są skierowane w stronę złączy i wyrównują włókna, więc nie są one zwykle specyficzne dla konkretnego polerowania, ale użytkownik może zdecydować, jaki rodzaj polerowania łączy końce.  
Kolor żeńskiego adaptera nie wymaga użycia określonego typu włókna i polerowania, ale zaleca się przestrzegania go, aby łatwo zidentyfikować rodzaj podłączonego włókna.

Adaptory **męskie** zawierają ceramiczną lub plastikową ferulę, która chroni i wyrównuje włókno podczas wkładania go do żeńskiego końca.

Ta ferula jest polerowana i użytkownik powinien upewnić się, że polerowanie na drugim końcu jest kompatybilne.  
Kolor męskiego adaptera określa rodzaj włókna i polerowania.

#### Aby zapewnić połączenie o możliwie najniższych stratach, konieczne jest, aby dwa włókna podłączone do adaptera miały kompatybilny rodzaj polerowania:

Rodzaj polerowania **APC** (Angle Physical Contact) ma cięcie pod kątem 8° i jest kompatybilny tylko z rodzajem polerowania APC.

Rodzaj polerowania **PC** (Physical contact) ma wypukły krój i jest kompatybilny z innymi wypukłymi rodzajami polerowania, takimi jak PC lub UPC.

Rodzaj polerowania **UPC** (Ultra Physical Contact) ma wypukły krój, jest cieńszy niż PC i dlatego jest kompatybilny zarówno z rodzajem polerowania PC, jak i UPC.

---

**Kolor adaptera pomaga na pierwszy rzut oka zidentyfikować rodzaj włókna i rodzaj polerowania podłączonego włókna.**

**Producenci zazwyczaj postępują zgodnie z następującymi zaleceniami:**

**Zielony:** Włókna jednomodowe (SM) z polerowaniem APC.

**Niebieskie:** Włókna jednomodowe (SM) z polerowaniem PC lub UPC.

**Beżowy:** włókna wielomodowe (MM), polerowanie niezidentyfikowane.

**Dane techniczne:**

Straty przejścia	dB	≤ 0,10/ 0,20
Straty odbiciowe	dB	≥ 60
Temperatura pracy	°C	-40...+120