

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	5,60 zł
Cena netto	4,55 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1655
Kod producenta	233203
Kod EAN	8424450185995
Producent / Marka	Televes

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