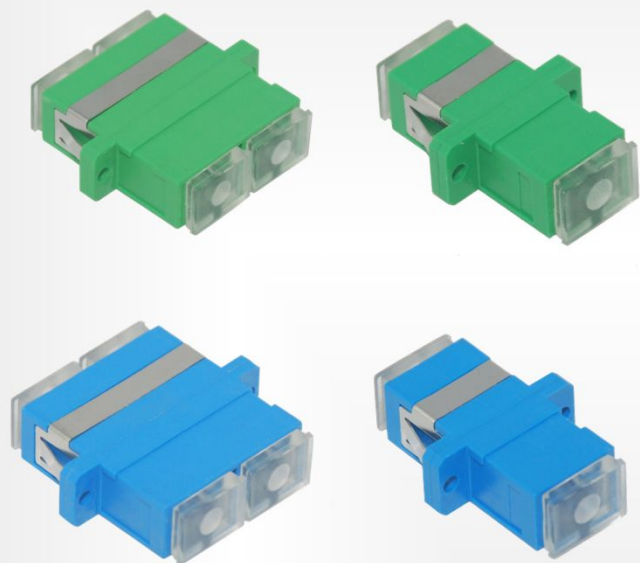


## Adaptory światłowodowe SC/APC, SC/UPC, simplex, duplex

**P-AS.SC, P-AD.SC**



### Zastosowanie:

- Sieci teletechniczne,
- Sieci CATV,
- Sieci LAN, WAN, MAN,
- Urządzenia pomiarowe,
- Sieci FTTx i xPON,

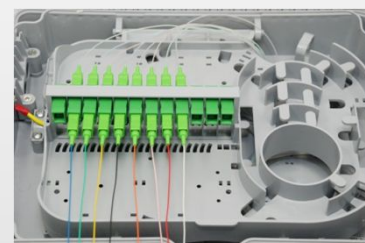
### Cechy:

- Wysoka jakość wykonania
- Niska tłumienność złącza
- Wysoka powtarzalność pomiaru
- Szybki montaż

Adaptory światłowodowe to istotne komponenty sieci światłowodowych umożliwiające fizyczne połączenie włókien m.in. za pomocą patchordów i pigtaili z odpowiednimi złączami. Adaptory wykonane są w standardzie zapewniającym ich montaż w większości muf, przełącznic oraz gniazd abonenckich. Oferowane w czterech konfiguracjach:

- SC/APC Simplex
- SC/APC Duplex
- SC/UPC Simplex
- SC/UPC Duplex

Wykonane z dużą precyzją gwarantują bardzo wysokie parametry transmisyjne i eksploatacyjne. Adaptory wyprodukowane zostały z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym (APC) oraz niebieskim (UPC), posiadają przezroczyste zatyczki, oraz otwory do montażu w panelu za pomocą śrubek lub zatrzasków.



**Tabela 1. Adaptory SC/APC, SC/UPC, simplex, duplex**

Kod produktu	Nazwa produktu	Ilość łączonych włókien	Kolor
P-AS-SC.APC	Adapter SC/APC, simplex	2	Zielony
P-AD-SC.APC	Adapter SC/APC, duplex	4	Zielony
P-AS-SC.UPC	Adapter SC/UPC, simplex	2	Niebieski
P-AD-SC.UPC	Adapter SC/UPC, duplex	4	Niebieski

**Tabela 2. Adaptory SC/APC, SC/UPC. Parametry**



	Standard	SC/APC 8°	SC/UPC 0°
Parametry	Straty wtrąceniowe IL	0.2 dB	0.25 dB
	Straty odbiciowe RL	55 dB	60 dB
	Powtarzalność IL	±0.1 dB	±0.1 dB
	Temperatura pracy	-35°C~75°C	-35°C~75°C