

# Adapter światłowodowy

## Adapter SC simplex

**Adapter światłowodowy SC simplex** to produkt firmy FCA – polskiego producenta, integratora i dostawcy specjalistycznych rozwiązań do kompleksowej budowy sieci optycznych. Asortyment marki wyróżnia staranne wykonanie, bezpieczeństwo i wysoka jakość poddawana kontroli we własnym laboratorium światłowodowym. Produkty dostępne są w wielu konfiguracjach w celu dopasowania ich do potrzeb Klienta.



Adapter SC/APC simplex



Adapter SC/PC simplex



Adapter SC/PC MM simplex

### cechy główne:

- ceramiczna tuleja centrująca,
- wykonanie jednomodowe lub wielomodowe,
- montowany na dwa sposoby: na śrubki z flanszą lub zatrzaskowo.

### normy/certyfikaty:

- IEC 61754-4
- TIA/EIA 604-3

### zastosowanie:

- infrastruktura sieci telekomunikacyjnych,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci xWDM, CATV
- pasywne i aktywne urządzenia sieci LAN, MAN, WAN,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci FTTx,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci przetwarzanie danych,
- sieci mobilne,
- przyrządy medyczne,
- urządzenia pomiarowe,
- transmisja danych,
- Data Center.

**FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.**

# Adapter światłowodowy

## Adapter SC simplex

### parametry techniczne:

	Adapter SC simplex
wymiary [szer. x wys. x głęb.] [mm]	22 x 9,4 x 27,4
waga [g]	~4
wykonanie	plastik, metalowe zatrzaski

### konfiguracja:

kod	opis
A-SCA-SM-SX-P	Adapter, FCA, SC/APC, Premium, SM, simplex, flansza, zatrzaski, zielony
A-SCA-SM-SX-S	Adapter, FCA, SC/APC, SM, simplex, flansza, zatrzaski, zielony
A-SCP-SM-SX-S	Adapter, FCA, SC/PC, SM, simplex, flansza, zatrzaski, niebieski
A-SCP-MM-SX-S	Adapter, FCA, SC/PC, MM, simplex, flansza, zatrzaski, beżowy
A-SCA-SM-SX-BF-S	Adapter, FCA, SC/APC, SM, simplex, bez flanszy, zatrzaski, zielony
A-SCP-SM-SX-BF-S	Adapter, FCA, SC/PC, SM, simplex, bez flanszy, zatrzaski, niebieski
A-SCP-MM-SX-BF-S	Adapter, FCA, SC/PC, MM, simplex, bez flanszy, zatrzaski, beżowy