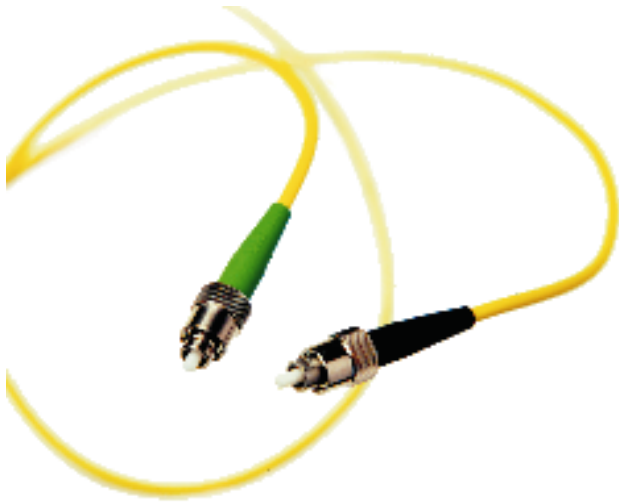


FC/APC



Kable połączeniowe (patchcords) oraz kable zakończeniowe (pigtaile):

- Złącze skręcane
- Ferrula wykonana z ceramiki cyrkonowej
- Złącze centrowane w 60° krokach
- Metalowe elementy konstrukcyjne korpusu złączy
- Wysoka odporność mechaniczna i termiczna wtyków - zgodność z Telcordia GR-326-CORE
- Wersja simplex oraz duplex

Łączniki centrujące:

- Łączniki typu: FC – FC (D-hole oraz SQFL), FC – E2000, FC – SC, FC - ST
- Wewnętrzna tulejka centrująca wykonana z ceramiki cyrkonowej

Zastosowanie:

- Sieci telekomunikacyjne - dalekosiężne, dostępne, WDM
- Sieci telewizji kablowych CATV
- Elementy urządzeń kontrolno – pomiarowych

Zgodność z normą zakładową TP S.A. oraz normami IEC 61754-13, TIA 604-4-A.

Patchcords and pigtaile:

- Threated nut connector
- Full ceramic ferrule
- Tuning in 60° steps
- Material is brass nickel-plated
- High mechanical and thermal resistance according to Telcordia GR-326-CORE
- Simplex and duplex version

Adapters:

- FC – FC (D-hole and SQFL), FC – E2000, FC – SC, FC - ST adapters
- Sleeve material is zirconia ceramic

Application:

- Telecommunication - WDM
- Cable television CATV
- Measurement and test equipment parts

Compliance with TP S.A. norm and IEC 61754-13, TIA 604-4-A.

Tłumienność wtrąceniowa – typowa / Typical insertion loss	0.12 dB
Tłumienność wtrąceniowa – max. / Max. insertion loss	< 0.30 dB
Tłumienność odbiciowa / Reflection loss	> 80 dB
Typ ferruli / Ferrul type	CERAMICZNA / CERAMIC
Zakres temperatur / Operating temperature	- 40 ÷ +85°C
Zakres średnic kabla / Cable diameter	0.9 ÷ 3.0 mm
Wytrzymałość / Durability	1000 połączeń / 1000 mating cycles
Promień krzywizny czoła włókna / Curvature radius of the fiber optic	5 ÷ 12 mm
Wysokość włókna / Fiber optic high	-100 ÷ +100 nm
Przesunięcie wierzchołka włókna / Fiber optic apex shift	0 ÷ +50 µm