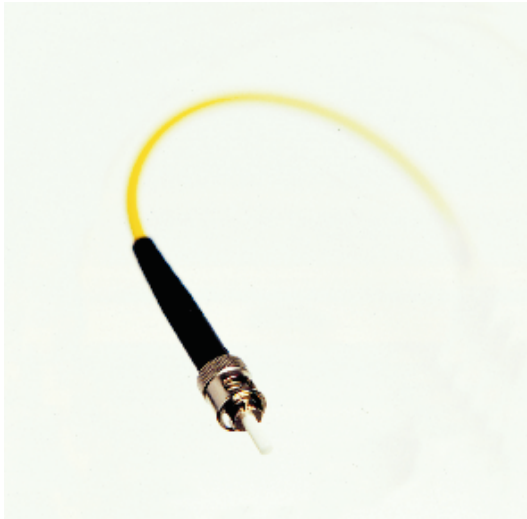


# ST/PC



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

- Złącze bagnetowe
- Ferrula wykonana z ceramiki cyrkonowej
- Metalowe elementy konstrukcyjne obudowy złącza
- Budowa zintegrowana
- Wersja simplex oraz duplex

## Łączniki centrujące:

- Łączniki typu: ST – ST, ST – FC, ST – SC
- Wewnętrzna tulejka centrująca wykonana z ceramiki cyrkonowej (SM) lub brązu (MM)

## Zastosowanie:

- Sieci telekomunikacyjne – dalekosiężne, dostępne, WDM
- Sieci LAN/WAN

Zgodność z normą zakładową TP S.A. oraz normą IEC 61754-2, TIA 604-2.

## Patchcords and pigtaile:

- Bayonet nut connector
- Full ceramic ferrule
- Materiał mosiądz nikielowany
- Integrowany design
- Simplex and duplex version

## Adapters:

- SC – SC, SC – E2000, SC – FC adapters
- Sleeve material is zirconia ceramic (SM) or phosphor-bronze (MM)

## Application:

- Telecommunication – WDM
- LAN/WAN

Compliance with TP S.A. norm and IEC 61754-2, TIA 604-2.

Tłumienność wtrąceniowa – typowa / Typical insertion loss	<b>0.20 dB</b>
Tłumienność wtrąceniowa – max. / Max. insertion loss	<b>&lt; 0.60 dB</b>
Tłumienność odbiciowa / Reflection loss	<b>&gt; 50 dB</b>
Typ ferruli / Ferrul type	<b>CERAMICZNA / CERAMIC</b>
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	7 ÷ 25 mm
Wysokość włókna / Fiber optic high	-125 ÷ +50 nm
Przesunięcie wierzchołka włókna / Fiber optic apex shift	0 ÷ +50 μm