

# SC/PC



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

- Push - pull mechanizm
- Ferrula wykonana z ceramiki cyrkonowej
- Złącze centrowane w 45° krokach
- Kompaktowa budowa złącza umożliwia wysoką gęstość montażową
  
- Palność wtyków UL 94 V-0
- Wersja simplex oraz duplex

## Łączniki centrujące:

- Łączniki typu: SC – SC, SC – E2000, SC – FC
- Mocowanie łączników centrujących typu przy wykorzystaniu wkrętów lub elementów sprężynujących
- Wewnętrzna tulejka centrująca wykonana z ceramiki cyrkonowej (SM) lub brązu (MM)

## Zastosowanie:

- Sieci telekomunikacyjne - dalekosiężne, dostępne, WDM

Zgodność z normą zakładową TP S.A oraz normami IEC 61754-4, TIA 604-3.

## Patchcords and pigtaile:

- Push-pull connector
- Full ceramic ferrule
- Tuning in 45° steps
- Compact structure gives the possibility for high installation density
- Connector flammability UL 94 V-0
- Simplex and duplex version

## Adapters:

- SC – SC, SC – E2000, SC – FC adapters
- Mounting with 2-hole flange or fixing springs
  
- Sleeve material is zirconia ceramic (SM) or phosphor-bronze (MM)

## Application:

- Telecommunication - WDM

Compliance with TP S.A. norm and IEC 61754, TIA 604-3.

Tłumienność wtrąceniowa – typowa / Typical insertion loss	0.12 dB
Tłumienność wtrąceniowa – max. / Max. insertion loss	< 0.30 dB
Tłumienność odbiciowa / Reflection loss	> 50 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	7 ÷ 25 mm
Wysokość włókna / Fiber optic high	-125 ÷ +50 nm
Przesunięcie wierzchołka włókna / Fiber optic apex shift	0 ÷ +50 μm