

SC/APC



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

- Push - pull mechanizm
- Ferrula wykonana z ceramiki cyrkonowej
- Złącze centrowane w 45° krokach
- Kompaktowa budowa złączy 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
- Sieci telewizji kablowych CATV
- Elementy urządzeń kontrolno – pomiarowych

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

Patchcords and pigtails:

- 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
- Cable television CATV
- Measurement and test equipment parts

Compliance with TP S.A. norm and IEC 61754-4, 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	> 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