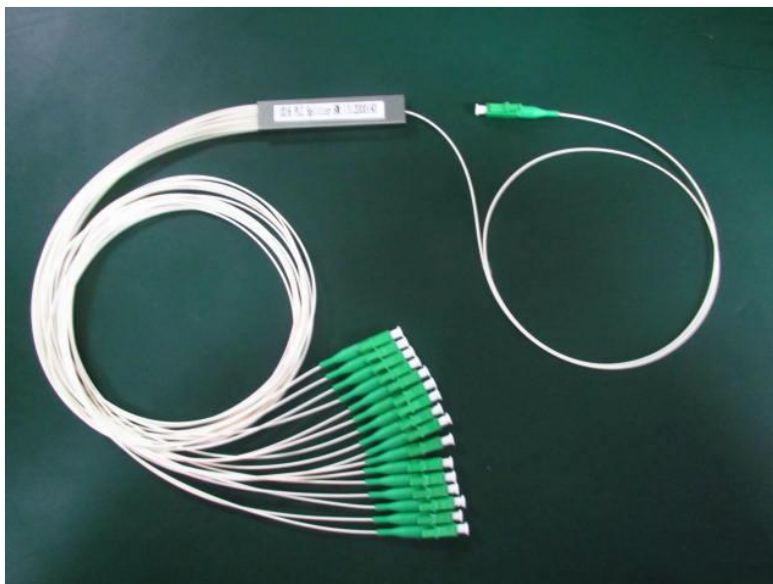


# Sprzęgacze mocy PLC w obudowie Mini Box

**S-PL-xxx-TUBE-900-SCA /S-PL-xxx-TUBE-900-NC/**

Sprzęgacz mocy PLC służy do przesyłania sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach FTTx.



## cechy główne:

- sprzęgacz mocy w obudowie Mini Box,
- sprzęgacz mocy wykonany w technologii planarnej PLC,
- równomierny podział mocy sygnału wejściowego między wiele wyjść,
- stopnie podziału sygnału od 1×2 do 1×64,
- przesyłanie sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach o topologii drzewa,
- szerokie okno optyczne zapewnia stabilność parametrów w całym paśmie 1260 do 1650 nm,
- dostępna wersja bez złączy - do spawania oraz ze złączami - do krosowania na polu krosowym.

## normy/certyfikaty:

- Telcordia GR-1209-CORE
- Telcordia GR-1221-CORE
- IEC 61753-1
- ZN-OPL-045/13
- ZN-OPL-044/13
- RoHS

## segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNY  
I MOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY  
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



KOLEJ

## S-PL-xxx-TUBE-900-SCA / S-PL-xxx-TUBE-900-NC/

### parametry techniczne:

sprzęgacz:	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
pasmo [nm]	1260 ~ 1650					
tłumienność wtrąceniowa [dB] *	< 3,8	< 7,1	< 10,4	< 13,7	< 17,0	< 20,3
jednorodność [dB]	< 0,4	< 0,7	< 1,0	< 1,23	< 1,6	< 1,9
stabilność polaryzacyjna PDL [dB]	< 0.2		< 0.3			< 0.4
kierunkowość [dB]	> 55					
reflektancja [dB]	> 55					
moc optyczna [mW] *	< 500 *					
wymiary obudowy Mini Box (szer. x wys. x głęb.) [mm]	4 x 7 x 60			4 x 12 x 60	6 x 20 x 80	6 x 40 x 100
rodzaj i typ włókna według ITU-T	G.657A					
typ złącz / adapterów	SC/APC lub bez złącz					
tłumienność złącza [dB]	≤ 0,25					
reflektancja złącza [dB]	≥ 65					
oznakowanie wyprowadzeń	identyfikacja poprzez oznaczniki					
temperatura pracy [°C]	od -40 do +85					

\* podana wartość nie uwzględnia tłumienności wnoszonej przez złącza i adaptery

### konfiguracja:

0	opis
S-PL-102-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x2, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-104-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x4, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-108-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x8, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-116-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x16, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-132-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x32, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-164-TUBE-900-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x64, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, złącza SC/APC
S-PL-102-TUBE-900-NC	sprzęgacz optyczny PLC 1x2, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz
S-PL-104-TUBE-900-NC	sprzęgacz optyczny PLC 1x4, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz
S-PL-108-TUBE-900-NC	sprzęgacz optyczny PLC 1x8, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz
S-PL-116-TUBE-900-NC	sprzęgacz optyczny PLC 1x16, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz
S-PL-132-TUBE-900-NC	sprzęgacz optyczny PLC 1x32, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz
S-PL-164-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x64, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złącz