

Sprzęgacz mocy PLC 1x2 w obudowie modułowej LGX

S-PL-102-PLGX-3-SCA

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



Sprzęgacz mocy 1x2 w obudowie modułowej LGX

cechy główne:

- sprzęgacz mocy wykonany w technologii planarnej PLC
- 3szt. sprzęgaczy 1x2 PLC w obudowie LGX
- stopień podziału sygnału 1:2
- równomierny podział mocy sygnału wejściowego pomiędzy 2 wyjścia
- przesyłanie sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach o topologii drzewa
- szerokie okno optyczne zapewnia stabilność parametrów w całym paśmie 1250 do 1650nm

normy/certyfikaty

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

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBYMUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Sprzęgacz mocy PLC 1x2 w obudowie modułowej LGX

S-PL-102-PLGX-3-SCA

parametry techniczne:

	1x2
pasmo [nm]	1260 - 1650
tłumienność wtrąceniowa [dB]*	< 3,8
jednorodność [dB]	< 0,4
stabilność polaryzacyjna (PLD) [dB]	< 0,2
kierunkowość [dB]	> 55
reflektancja sprzęgacza [dB]	> 55
moc optyczna [mW]	< 500
rodzaj i wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.) [mm]	
LGX (plastikowy, pojedynczy)	25 × 130 × 100
oznakowanie wyprowadzeń	opis na panelu czołowym
typ złącz / adapterów	SC/APC
tłumienność złącza [dB]	≤ 0,25
reflektancja złącza [dB]	≥ 65
temp. pracy [°C]	- 40 do +85

* podana wartość nie uwzględnia tłumienności wnoszonej przez złącza i adaptory

konfiguracja:

0	opis
S-PL-102-PLGX-1-SCA	układ trzech sprzęgaczy optycznych PLC 1x2 w plastikowej obudowie modułowej LGX pojedynczej szerokości, wyposażonej w 9 portów optycznych w standardzie złącz SC/APC