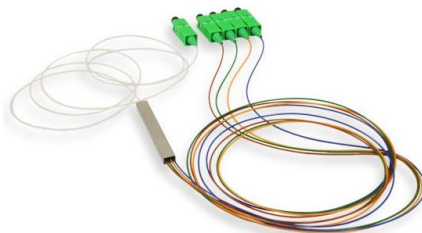


Sprzęgacze PLC z podziałem mocy w Mini Box

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

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



Sprzęgacz mocy w obudowie Mini Box

cechy główne:

- sprzęgacz mocy w obudowie Mini Box
- sprzęgacz mocy wykonany w technologii planarnej PLC
- technologia PLC pozwala na uzyskanie lepszych parametrów transmisyjnych i mniejszych rozmiarów niż technologia spawana FBT
- równomierny podział mocy sygnału wejściowego między wiele wyjść
- łączenie sygnału z wielu wejść na jedno wyjście
- stopnie podziału sygnału od 1x2 do 1x16
- przesyłanie sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach o topologii drzewa
- szerokie okno optyczne zapewnia stabilność parametrów w całym paśmie 1250 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


DEWELOPEZRY


UCZELNIE


PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY


SZŁUBY
MUNDUROWE


PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ


KOLEJ

Sprzęgacze PLC z podziałem mocy w Mini Box



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	< 1,3	< 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
typ złączy / adapterów	SC/APC lub bez złączy					
tłumienność złącza [dB]	≤ 0,25					
reflektancja złącza [dB]	≥ 65					
oznakowanie wyprowadzeń	identyfikacja poprzez oznaczniki lub różne kolory tuby 900um (lub akrylu 250um)					
temperatura pracy [°C]	od -40 do +85					

* podana wartość nie uwzględnia tłumienności wnoszonej przez złącza i adaptery

konfiguracja:

S-PL	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 złączy
S-PL-104-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x4, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złączy
S-PL-108-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x8, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złączy
S-PL-116-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x16, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złączy
S-PL-132-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x32, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złączy
S-PL-164-TUBE-900-NC	Sprzęgacz optyczny PLC 1x64, równomierny podział mocy, obudowa Mini Box, wyprowadzenia na tubie 900µm, długość wyprowadzeń 1m, bez złączy