

IZOLATOR OPTYCZNY IZL

CECHY:

- służy do redukcji odbić i rozproszenia wstecznego w sieciach telekomunikacyjnych
- dostępny w wersji jedno i dwustopniowej
- niewrażliwy na polaryzację sygnału
- niewielkie straty wtrąceniowe
- wysokie straty odbiciowe
- duża stabilność temperaturowa
- możliwość montażu w kasetach spawów, obudowach MPP0 lub MS

DANE TECHNICZNE:

Izolator IZL		
poziomy izolacji	jednostopniowy	dwustopniowy
centralna długość fali [nm]	1310 lub 1550	
pasmo operacyjne [nm]	±20	
minimalna izolacja przy 23°C [dB]	28	45
typowe straty wtrąceniowe przy 23°C [dB]	0,4	0,5
maksymalne straty odbiciowe przy -5°C do -7°C [dB]	0,6	0,8
minimalne straty odbiciowe [dB]	55/55	55/55
maksymalne PDL [dB]	0,05	0,1
maksymalna moc optyczna [mW]	300	
temperatura pracy [°C]	-5~+70	

UWAGA: parametry podane w tabeli dotyczą elementów niezakończonych złączami.

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

IZL1-13-300-90-SCA – jednostopniowy izolator optyczny, pracujący na długości fali 1310 nm, wyprowadzenia 900 μm o długości 1 m, zakończenia złączami SC/APC



*Izolator optyczny
z wyprowadzeniami
włóknem 900 μm*

CATV