

TŁUMIKI OPTYCZNE

CECHY:

- tłumiki umożliwiają dopasowanie poziomu mocy sygnału optycznego do urządzeń odbiorczych
- dostępne w wersjach SM, PC lub APC
- dostępne tłumiki w wykonaniu typu adapter męsko-męski i męsko-żeński

DANE TECHNICZNE:

	tłumik E-2000, SC, FC, ST, LC, MU								
	SM PC 0°					SM APC 8°			
długość fali [nm]	1310/1550								
tłumienie IL [dB]*	2	4	5	6	10	15	20	25	30
straty odbiciowe RL [dB]	45					70			
trwałość	1000 cykli łączeniowych								
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85								

* dostępne są również tłumiki o tłumieniach: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30 dB

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

TL-SCP-SM-10dB - tłumik SC/PC 10dB

TL-SCA-SM-10dB - tłumik SC/APC 10dB



TERMINATORY OPTYCZNE

CECHY:

- służą do zaślepiania otwartych portów przełącznic światłowodowych w celu ograniczenia odbić od wolnych końców włókien

	E-2000, F-3000, SC, FC		warunki testu
	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,15	0,2	IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	45	70	IEC 61300-3-6; l=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	ponad 500 cykli łączeniowych		
trwałość	±0,1		w całym okresie użytkowania
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85		

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OTM E-2000/APC - terminator E-2000/APC



Terminator optyczny SC