

Tłumiki optyczne adapterowe służą do obniżania mocy sygnału optycznego.



Tłumik adapterowy SC/APC



Tłumik adapterowy LC/PC



Tłumik adapterowy MU Lower



Tłumik adapterowy SCA

cechy główne:

- tłumiki adapterowe o budowie Male to Female
- standard złącz SC, LC, E2000 lub MU,
- praca na dwóch długościach fal 1310 i 1550nm.
- zakres tłumienia od 1dB do 20dB, ze skokiem 1dB

normy/certyfikaty

- ZN-OPL-043/14
- ZN-OPL-044/13

segmenty rynku:



parametry techniczne:

tłumiki	
tolerancja	±0,5[dB], dla 1-5 [dB], ±1[dB], dla 6-10 [dB], ±10[%], dla 11-20 [dB],
reflaktancja [dB]	RL ≥ 65, dla APC RL ≥ 55, dla PC
temperatura pracy [°C]	od -45 do +85
wykonanie	tłumiki o feruli ceramicznej, jednoelementowe, korpusy plastikowe lub metalowe