

Tłumiki optyczne adapterowe służą do obniżania mocy sygnału optycznego.



Tłumik adapterowy SC/APC



Tłumik adapterowy LC/PC



Tłumik adapterowy MU Lower



Tłumik adapterowy E2A

cechy główne:

- tłumiki adapterowe o budowie Male to Female
- standard złącz SC, LC, FC, 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

konfiguracja:

0	1	2	3	opis
TA-				tłumik adapterowy
	SM-			jednomodowy
	MM-			wielomodowy
		E2A-		standard złącz E2000/APC
		E2P-		standard złącz E2000/PC
		LCA-		standard złącz LC/APC
		LCP-		standard złącz LC/PC
		MUP-		standard złącz MU/PC
		MUP Lower		standard złącz MU/PC budowa slim
		SCA-		standard złącz SC/APC
		SCP-		standard złącz SC/PC
		FCA-		standard złącz FC/APC
		FCA-		standard złącz FC/PC
			1-20	wartość tłumienia w [dB]