

ATTENUATORI OTTICI



Disponibili per ogni tipo di connettore
Livelli di attenuazione da 1 a 20 dB
Durata di 1000 cicli di inserzione

ATTENUATORI OTTICI

Gli attenuatori ottici sono dispositivi passivi che riducono la potenza ottica trasmessa, garantendo un'attenuazione fissa alle lunghezze d'onda di 1310 nm e 1550 nm (per fibra SM) ed 850 nm (per fibra multimodo).



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC	LC	FC	ST	MU	MU SLIM	SC2
NORME DI RIFERIMENTO	GR - 910 - CORE						
DURATA (CICLI DI INSERZIONE)	1000						
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -40C° a +75C°						
MATERIALI UL94-V0	n/a	✓	n/a	n/a	✓	n/a	✓
COLORE CORPO ADAPTER							
SM PC	Blu		Metallico		Marrone		Blu
SM/APC	Verde						Verde
MM	Beige /Acqua						Beige / Acqua
LUNGHEZZE D'ONDA	1250 ÷ 1650 nm						
LIVELLI DI ATTENUAZIONE DISPONIBILI (A PASSI DA 1DB)	da 1 a 20 dB						
TOLLERANZA	da 1 a 10 dB ± 0,5 dB / da 11 a 20 dB ± 5 dB						
RETURN LOSS TIPICO (DB)							
SM PC (@1310 - 1550NM)	≥ 50						
SM APC (@1310 - 1550NM)	≥ 65						
MM (@850 - 1300NM)	≥ 20						

DETTAGLIO PRODOTTO

