

MUX ottico

serie FO

art. 19-008A FO-WDM SC/APC

Accoppiatore ottico monomodale ideale per:

- miscelare due segnali ottici che sfruttano due diverse finestre di lavoro (1310 e 1550 nm) in un unico segnale, trasmesso su una sola fibra;
- oppure
- demiscelare un segnale ottico in 2 segnali distinti, a 1310 nm e 1550 nm.

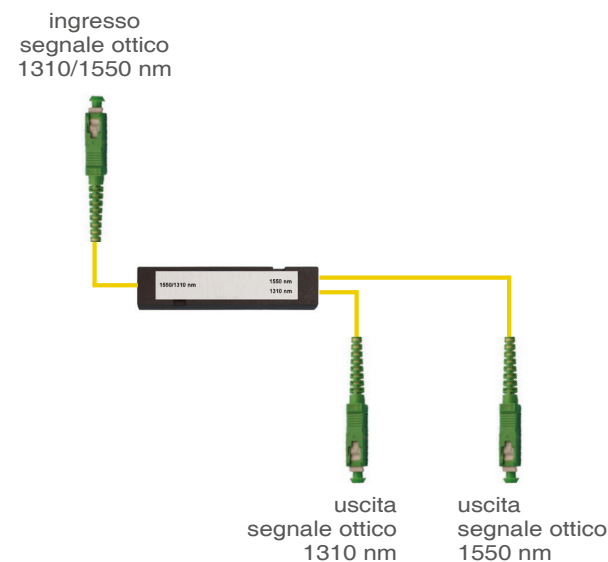
E' dotato di tre connettori:

- un connettore SC/APC, per il segnale in seconda finestra di lavoro (1310 nm);
- un connettore SC/APC, per il segnale in terza finestra di lavoro (1550 nm);
- un connettore SC/APC, per il segnale miscelato (1310+1550 nm).



Articolo	19-008A	
Sigla	FO-WDM SC/APC	
Perdita di passaggio @ 1550 nm	dB	0,1
Perdita di passaggio @ 1310 nm	dB	0,1
Separazione tra le uscite @ 1550 nm	dB	27
Separazione tra le uscite @ 1310 nm	dB	25
Lunghezza bretelle	m	1
Tipo di fibra cablaggio ottico	monomodale 9/125	
Dimensioni	mm	90x10x20
Dimensioni imballo	mm	270x165x20
Peso	Kg	0,95
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065	

Demiscelazione:



Miscelazione:

