



FO-WDM



## MUX ottico

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 FC/PC, 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 FC/PC, per il segnale miscelato (1310+1550 nm).

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (LxWxH): 90x10x20 mm  
Lunghezza bretelle terminazioni: 1 m

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Perdita di passaggio (dB)		Separazione tra le uscite (dB)	
		1550 nm	1310 nm	1550 nm	1310 nm
19-008	FO-WDM	0,1	0,1	27	25



FO-ATTENUATORE 5dB



## Attenuatori ottici

Attenuatori monomodali preterminati con connettori maschio/femmina FC/PC che apportano un'attenuazione di 5, 10 o 15 dB a seconda dei modelli.

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Attenuazione Typ. (dB)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
19-405	FO-ATTENUATORE 5dB	5	35	10
19-406	FO-ATTENUATORE 10dB	10	35	10
19-407	FO-ATTENUATORE 15dB	15	35	10

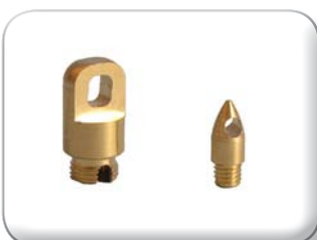
## Ganci per trazione

Ganci da fissare sul connettore FC/PC o 5M/PC per la trazione di bretelle preterminate FC/PC o 5M/PC.

### Caratteristiche tecniche

Lunghezza art. 19-400: 20 mm  
Lunghezza art. 19-401: 14 mm

Ø art. 19-400: 10 mm  
Ø art. 19-401: 6 mm



GANCI PER TRAZIONE

Articolo	Sigla	Compatibile con bretelle preintestate con connettore
19-400	FO-GANCIO FC/PC	FC/PC
19-401	FO-GANCIO 5M/PC	5M/PC