

## Coupler ottici a 3 derivate FC/PC

Articolo	CF4V8515	CF4V7030	CF4V1090
Lunghezza d'onda - nm	1250 ÷ 1650		
Larghezza di banda - nm	±40		
Rapporto di accoppiamento - %	85:5/5/5	70:10/10/10	10:30/30/30
Perdita di inserzione - dBm	1,5 / 14	2 / 10	11 / 1
Uniformità - dBm	≤ 3,8		
Perdita eccessiva tipica - dBm	≤ 0,15		
PDL - dBm	≤ 0,2		
Perdita di ritorno - dBm	≥ 55,0		
Direttività - dBm	≥ 55,0		
Power handling - mW	500		
Temperature d'esercizio - °C	-40 ÷ 85		
Connettori in/out	FC/PC		
Tipo di fibra	Corning SMF-28 e XB		
Custodia	Resina		
Dimensioni (cavo escluso) - mm	100 x 79 x 10		
Quantità imballo - pz	1		



### Serie CF4V

Coupler ottici a 4 vie con connessione FC/PC, tipologia a fusione singola compatta, bassa sensibilità della polarizzazione, alta stabilità e affidabilità, custodia compatta.