

Coupler ottici a 1 derivata FC/PC

Articolo	CF2V9010	CF2V8020	CF2V7030	CF2V6040
Lunghezza d'onda - nm	1250 ÷ 1650			
Larghezza di banda - nm	±40			
Rapporto di accoppiamento - %	90:10	80:20	70:30	60:40
Perdita di inserzione - dBm	1,1 / 11	1,7 / 7,5	2 / 6	3 / 4,5
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			
Lunghezza cavi - cm	25			
Dimensioni (cavo escluso) - mm	72 x 45 x 8			
Quantità imballo - pz	1			



Serie CF2V

Coupler ottici a 2 vie con connessione FC/PC, tipologia a fusione singola compatta, bassa sensibilità della polarizzazione, alta stabilità e affidabilità, custodia compatta.