

## Coupler ottici a 1 derivata SC/APC



### Serie CS2V

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

**Per distribuzione impianti monofibra vedi schema a pag. 122**

Articolo	CS2V9010	CS2V8020	CS2V7030	CS2V6040
Lunghezza d'onda - nm	1250 ÷ 1650	1250 ÷ 1650	1250 ÷ 1650	1250 ÷ 1650
Larghezza di banda - nm	±40	±40	±40	±40
Rapporto di accoppiamento - %	90:10	80:20	70:30	60:40
Perdita di inserzione - dBm	1 / 11	1,7 / 7,6	2,3 / 6	3 / 4,7
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	SC/APC			
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			