

Coupler ottici a 3 derivate SC/APC



Serie CS4V

Coupler ottici a 4 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	CS4V8515	CS4V7030	CS4V5545	CS4V1090
Lunghezza d'onda - nm	1250 ÷ 1650			
Larghezza di banda - nm	±40			
Rapporto di accoppiamento - %	85:5/5/5	70:10/10/10	55:15/15/15	10:30/30/30
Perdita di inserzione - dBm	1,5 / 14	2 / 10	3 / 9	11/ 6
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			
Dimensioni (cavo escluso) - mm	100 x 79 x 10			
Quantità imballo - pz	1			