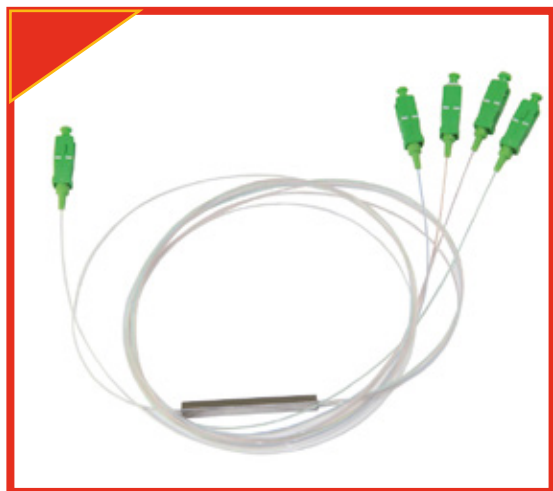


## SPLITTER PLC PRECONNETTORIZZATO SC/APC COMPATTO



Il PLC (Planar Lightwave Circuit) è un tipo di splitter ottico con tecnologia planare con bassa perdita di inserzione, esso divide uniformemente il segnale ottico da una fibra in ingresso a due o più fibre in uscita.

### CARATTERISTICHE

- Lunghezza d'onda per applicazioni in banda larga
- Bassa perdita d'inserzione e basso PDL
- Design compatto
- Uniformità nella divisione del segnale
- Ottima affidabilità e stabilità del prodotto
- Conforme alle norme ITU-T G.671, IEC 61300, Telcordia GR-1209-Core e GR-1221-Core
- Conforme ai requisiti Rohs

### SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda di lavoro (nm)		1260 ~ 1650			
<b>1XN PLC Splitter</b>		<b>1x2</b>	<b>1x4</b>	<b>1x8</b>	<b>1x16</b>
Insertion Loss (dB)	Max	3.8	7.3	10.5	13.5
Loss Uniformity(dB)	Max	0.4	0.5	0.6	0.9
Return Loss(dB)	Min	55			
PDL(dB)	Max	0.2	0.2	0.3	0.2
Tipologia di fibra		ITU-T G.657 A			
Stabilità in temperatura (-40 ~ +85 °C) (dB)	Max	0.5			
Temperatura di utilizzo (°C)		-40 ~ +85			
Temperatura di immagazzinamento (°C)		-40 ~ +85			
Dimensioni box metallico		1x2, 1x4 e 1x8: 4x7x60mm; 1x16: 4x12x60			
Lunghezza fibra in ingresso (mm)		95			
Lunghezza fibra in uscita (mm)		105			

Nota: Tutte le misure sono verificate con la temperatura ambiente e senza connettori.