

# SPLC4-M Serie mini

## Divisore Ottico PLC (Planar Lightwave Circuit)



**Connettore SC/APC**



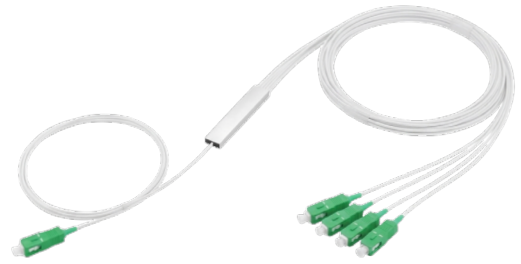
**Monofibra 2.0mm**



**Lunghezza d'onda 1260... 1650**



**Dimensioni ridotte**



Splitter Ottico (serie mini) SC-APC a 4 Vie  
monofibra 2.0mm

MODELLO		SPLC4-M
INGRESSI	n°	1
USCITE / DIVISIONI	n°	4
TIPO CONNETTORE		SC/APC
TIPO CAVO OTTICO		G657A con cavo Ø 2.0 mm Monomodale
LUNGHEZZA CAVO OTTICO		1 ml
RANGE LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1260... 1650
PERDITA DI PASSAGGIO MAX	dB	7,4
RETURN LOSS	dB	≥ 55
DIRETTIVITÀ	dB	55
PERDITA LUNGHEZZE D'ONDA	dB	0,3
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	-40... +85
DIMENSIONI MODULO		60 x 7 x 4