

SPLC2

Divisore Ottico PLC (Planar Lightwave Circuit)

- Connettore SC/APC**
- Monofibra 2.0mm**
- Lunghezza d'onda 1260... 1650**



Splitter Ottico SC-APC a 2 Vie
monofibra 2.0mm

MODELLO		SPLC2
INGRESSI	n°	1
USCITE / DIVISIONI	n°	2
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	4,2
RETURN LOSS	dB	> 65
DIRETTIVITÀ	dB	55
PERDITA LUNGHEZZE D'ONDA	dB	0,3
MATERIALE MODULO		ABS NERO
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	-40... +85
DIMENSIONI MODULO		100 x 80 x 10