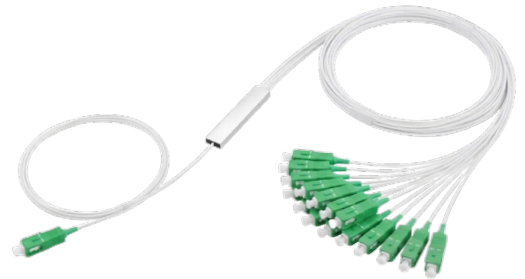


SPLC16-M Serie mini

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 16 Vie monofibra 2.0mm

MODELLO		SPLC16-M
INGRESSI	n°	1
USCITE / DIVISIONI	n°	16
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	14,3
RETURN LOSS	dB	≥ 55
DIRETTIVITÀ	dB	55
PERDITA LUNGHEZZE D'ONDA	dB	0,3
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	°C	-40... +85
DIMENSIONI MODULO		60 x 12 x 4