



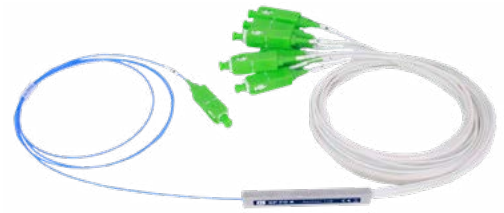
EKSELANS BY ITS

SPLITTER OTTICO

SP FO 2 · SP FO 4 · SP FO 8
SP FO 16 · SP FO 32



√ Tecnologia "Planar lightwave circuit"



SP FO 8



SP FO 16

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		SP FO 2	SP FO 4	SP FO 8	SP FO 16	SP FO 32
Codice		366102	366104	366108	366116	366132
Ingressi/uscite		1/2	1/4	1/8	1/16	1/32
Fibra tipo		G.657.A1				
Tipo di connettore	m	1				
Lunghezza d'onda di lavoro		SC / APC				
Perdita di inserzione	nm	1260 - 1650				
	dB @ 1310 nm	3,8	6,9	10,1	13,5	17,1
	dB @ 1490 nm	3,9	7	10,2	13,6	17,1
Perdite di dipendenza di polarizzazione	db @ 1550 nm	3,9	7	10,3	13,6	17,1
Perdita di ritorno	dB	0,15				
Uniformità	dB	>60				
Direttività	dB	<0,8				
Dimensioni cassetta	dB	>55				
Temperatura di stoccaggio	mm	4 x 7 x 60				
Temperatura di lavoro	°C	-40 ~ 85				
Imballaggio	°C	-40 ~ 85				
Packaging		1/100				