

# SPLITTERS ÓPTICOS

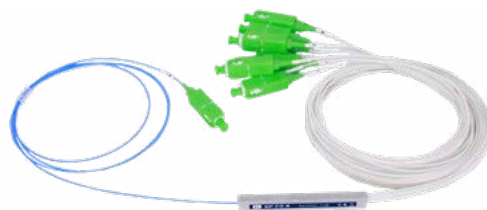
**SP FO 2 · SP FO 4 · SP FO 8  
SP FO 16 · SP FO 32**



√ Tecnologia "Planar lightwave circuit"

**Ek**

**EKSELANS BY ITS**



SP FO 8



SP FO 16

## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		SP FO 2	SP FO 4	SP FO 8	SP FO 16	SP FO 32
Código		366102	366104	366108	366116	366132
Entradas / Saídas		1/2	1/4	1/8	1/16	1/32
Tipo de fibra		G.657.A1				
Comprimento da extensão da fibra	m	1				
Tipo de conector		SC / APC				
Comprimento de onda de trabalho	nm	1260 - 1650				
Perda de inserção	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
	db @ 1550 nm	3,9	7	10,3	13,6	17,1
Perdas dependentes da polarização	dB	0,15				
Perdas por dependência de polarização	dB	>60				
Perda de retorno	dB	<0,8				
Uniformidade	dB	>55				
Directividade	mm	4 x 7 x 60				
Dimensões	°C	-40 ~ 85				
Temperatura de armazenamento	°C	-40 ~ 85				
Temperatura de funcionamento		1/100				