



FAMILIA DE SPLITTERS ÓPTICOS SP FO 2 / SP FO 4 / SP FO 8 / SP FO 16

Tecnología "Planar lightwave circuit"

Referencia		SP FO 2	SP F0 4	SP FO 8	SP F0 16
Código		366102	366104	366108	366116
Entradas / Salidas		1/2	1/4	1/8	1/16
Tipo de fibra		G.657.A1			
Longitud tramo de fibra	m	1	1	1	1
Tipo de conector		SC / APC			
Longitud de onda de trabajo	nm	1260 - 1650			
Pérdidas de inserción	dB @ 1310 nm	3,8	6,9	10,1	13,5
	dB @ 1490 nm	3,9	7	10,2	13,6
	db @ 1550 nm	3,9	7	10,3	13,6
Pérdidas dependencia de la polarización	dB	0,15			
Pérdidas de retorno	dB	>60			
Uniformidad	dB		<0	,8	
Directivdad	dB	>55			
Dimensiones	mm	4 x 7 x 60			
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 ~ 85			
Temperatura de trabajo	°C	-40 ~ 85			
Embalaje		1/100			



SP F0 8



SP FO 16

CAJA DE INTERIOR PARA DISTRIBUCIÓN DE FIBRA RS 8-12

REFERENCIA		RS 8-12	
Código		361032	
Entradas / Salidas cable de fibra troncal		2	
Diámetro entradas cable de fibra troncal	mm	2x 16	
Bandeja portafusiones		Abatible	
Capacidad bandeja portafusiones		12	
Capacidad adaptadores SC/APC		8	
Soporte para splitter		1	
Dimensiones (An x Al x Fo)	mm	130 x 200 x 29	
Accesorios		8x Protectores termoretráctiles de fusión 45mm 5x Bridas sujeta cable de fibra 3x Tornillos y tacos de fijación	
Embalaje		1/50	

