

# SPLITTERS ÓPTICOS

SCF 2 · SCF 4 · SCF 8 ·  
SCF 16 · SCF 32 · SSCF



√ Tecnología "Planar lightwave circuit"

**Ek** EKSELANS BY ITS



SSCF + SCF 8



SCF 32

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		SCF 2	SCF 4	SCF 8	SCF 16	SCF 32
Código		366133	366134	366135	366136	366137
Entradas / Salidas		1/2	1/4	1/8	1/16	1/32
Tipo de fibra		G.657.A1				
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	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
Pérdidas dependencia de la polarización	dB	0,15				
Pérdidas de retorno	dB	>60				
Uniformidad	dB	<0,8				
Directividad	dB	>55				
Dimensiones cassette	mm	128 x 112 x 25			128 x 112 x 50	130 x 116 x 101
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 ~ 85				
Temperatura de trabajo	°C	-40 ~ 85				
Embalaje		1				

## ACCESORIOS

REFERENCIA	SSCF
Código	366138
Descripción	Soporte fijación a pared splitters SCF

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso

- El producto cumple los requisitos por los que se rige el marcado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web [www.ek.plus](http://www.ek.plus)