

SOP-FCT1090
 SOP-FCT2080
 SOP-FCT3070
 SOP-FCT4060

Los derivadores ópticos SOP-FCT permiten la distribución no balanceada de la señal óptica entre las salidas.

La gama de repartidores se adapta a las diversas circunstancias y necesidades propias de cada instalación.

La envolvente metálica garantiza la protección del repartidor y los conectores FC hacen más rápido y sencillo su montaje e instalación.

Este tipo de conector asegura además la interconexión en situaciones de vibración u otras situaciones adversas.

Derivador óptico en caja metálica



Especificaciones técnicas

		Derivaciones	Pérdida de inserción (dB)	Pérdida longitud de onda (dB)	Pérdida polarización (dB)
Modelos	SOP-FCT1090	10:90	10	11.2	N/A
		90	1.2		
	SOP-FCT2080	20:80	20	7.9	N/A
		80	1.7		
	SOP-FCT3070	30:70	30	6.1	N/A
		70	2.3		
SOP-FCT4060	40:60	40	4.8	N/A	
	60	3.0			

Tipo fibra aceptada	G657A
Tipo deconector	FC/PC

Longitud de onda de trabajo	1310 ~ 1550 nm
Pérdida de retorno	N/A

Dimensiones (alto x ancho x largo)	148 x 115 x 21 mm
Temperatura almacenamiento y operación	-40 ~ +75 °C

Normativa

ITU-T-G-657 - EN188000
 TIA/EIA 455-220 - IEC60793
 IEC793 - IEC-TS 61941 - IEC60794
 Telcordia GR-409



Edición: 2 / Noviembre 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.