

Especificaciones técnicas : Ref. 231181

Conectores RF		"F" hembra
Margen de frecuencia	MHz	47 ... 1220
Impedancia	Ω	75
Pérdidas de retorno	dB	> 11
Planicidad	dB	-1,5 ... 1,5
Nivel de salida	dB μ V	80
C/N	dB	> 51
Longitud de onda	nm	1550
Rango OLC	dBm	-10 ... -1
Potencia de entrada óptica	dBm	-13 ... 2
Pérdidas ópticas de retorno	dB	> 40
Conectores ópticos		SC/APC
Dispositivo óptico		Fotodiodo pin InGaAs
Voltaje de entrada	Vac	110 ... 230
Corriente máx.	mA	32
Consumo potencia máx.	W	1,6
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección (IP)		20

- Nivel de salida típico cuando se dispone de una señal RF con un nivel de 87 dBuV (42 canales CENELEC) a la entrada del transmisor óptico. - La mínima potencia óptica de entrada podría ser menor dependiendo del nivel de señal RF en la entrada del transmisor óptico.