

CABECERA CM

CM EDFA 122



- ✓ Amplificador óptico 1550nm láser DFB.
- ✓ Potencia óptica 22dBm.
- ✓ Autoalimentado



EKSELANS BY ITS



CM EDFA 122



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CM EDFA 122
Código		274108
Conexiones		
Puertos opticos entrada	N.	1
Puertos ópticos salida	N.	1
Entrada		
Longitud de onda de trabajo (CATV)	nm	1535 - 1564
Potencia óptica de entrada (CATV)	dBm	-5 a +10 (AGC de entrada)
Salida		
Potencia óptica OUT	dBm	22
Entrada - Salida		
Aislamiento entrada - salida	dB	30
Conectores ópticos		SC/APC
Alimentación		
Alimentación	Vac / Hz	90-265 / 50-60
Consumo	W	5,6
General		
LEDs STATUS		Potencia óptica y alimentación
Temperatura	°C	-5...65

- 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