

CABECERA CM

CM EDFA 122



- √ Amplificador óptico 1550 nm, laser DFB.
- √ Potência óptica de 22 dBm.
- √ Autoalimentado.



EKSELANS BY ITS



CM EDFA 122



TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM EDFA 122
Código		274108
Conexões		
Portas ópticas de entrada	N.	1
Portas ópticas de saída	N.	1
Entrada		
Comprimento de onda de trabalho (CATV)	nm	1535 - 1564
Potência óptica de entrada (CATV)	dBm	≤10
Saída		
Potência óptica de saída	dBm / mW	22
Entrada - Saída		
Isolamento entrada - saída	dB	30
Conectores ópticos		SC/APC
Alimentação		
Alimentação	Vac / Hz	90-265 / 50-60
Consumo	W	5,6
Geral		
LEDs STATUS		Potência óptica e alimentação
Temperatura	°C	-5...65

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

- O produto atende aos requisitos estabelecidos pela marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no site www.ek.plus.