
CM HEADEND

CM EDFA 122



- √ Amplificateur optique 1550 nm DFB laser
- √ Puissance optique 22 dBm
- √ Autoalimenté



EKSELANS BY ITS



CM EDFA 122



DONNEES TECHNIQUES

MODÈLES		CM EDFA 122
Référence		274108
CONNECTEURS		
Nombre de ports de entrees optiques	No.	1
Nombre de ports de sorties optiques	No.	1
ENTREES		
Longitud de onda de trabajo (CATV)	nm	1535 - 1564
Longueur d'onde d'utilisation (CATV)	dBm	≤10
SORTIES		
Optical power OUT	dBm / mW	22
Entrée-sortie		
Isolation entrée - sortie	dB	30
Connecteurs optiques		SC/APC
Alimentation		
Entrée d'alimentation	Vac / Hz	90-265 / 50-60
Consommation	W	5,6
DIVERS		
LEDs STATUS		Puissance optique et alimentation électrique
Température	°C	-5...65

- Les spécifications techniques et la conception sont sujettes à changement sans préavis.

- Le produit est conforme aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.ek.plus