
DIVISORES ÓPTICOS

CM RF 2 · CM RF 4 · CM RF 8

- √ Divisores ópticos 2/4/8 saídas
- √ Compatíveis com Cabeçalho CM
- √ Tecnologia "Circuito de ondas de luz planar"



EKSELANS BY ITS



CM RF 2



CM RF 4



CM RF 8



TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM RF 2	CM RF 4	CM RF 8
Código		274103	274104	274105
Entradas / Saídas		1/2	1/4	1/8
Tipo de fibra		G.657.A1		
Tipo de conector		SC / APC		
Comprimento de onda de trabalho	nm	1260 - 1650		
Perdas de inserção	dB @ 1310 nm	3,8	6,9	10,1
	Perdas de dependência de polarização	3,9	7	10,2
	Perdas de retorno	3,9	7	10,3
Uniformidade	dB	0,15		
Diretividade	dB	>60		
Temperatura de armazenamento	dB	<0,8		
Temperatura de operação	dB	>55		
Embalagem	°C	-40 ~ 85		
Temperatura de trabajo	°C	-40 ~ 85		
Embalaje		1		