

Cuplor Optic MACH 1-03



Caracteristici principale

Cuplor optic 1-03 (33%/33%/33%) SM fereastră unică (1310nm sau 1550nm) sau dublă fereastră (1310 & 1550nm).

Constructiv, cu conectori SC/PC, SC/APC încadrat în casetă plastic

Lărgimea de bandă standard este ± 20 nm, iar pentru bandă largă este ± 40 nm.

- Atenuari minime de inserție.
- Return loss mare.
- Construcție metalică sau în carcasă de plastic

Specificatii tehnice

Parametru		Specificații		
		Standard	Wavelength Flattened	Bandă largă
Lungime centrală undă	nm	1310 or 1550	1310 or 1550	1310 & 1550
Lărgime bandă	nm	10	30	30
Putere ieșire	%	33		
Atenuare tipică	dB	6.3		
Excess atenuare	dB	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20

Directivitate	dB	≥ 50
Stabilitate F(T)	dB/°C	≤ 0.002
Temperatură operare		-40 ~ +70
Temperatură stocare	°C	-40 ~ +85