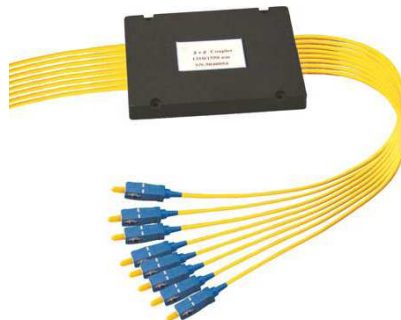


## Cuplor Optic MACH 1 x N



### Caracteristici principale

Cuplor optic 1xN 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  $\pm 20$ nm, iar pentru bandă largă este  $\pm 40$ nm.

- Atenuari minime de inserție.
- Return loss mare.

### Specificatii tehnice

Parametru		Specificații		
		Standard	Wavelength Flattened	Bandă largă
Lungime centrală undă	nm	1310 or 1550	1310 or 1550	1310 & 1550
Lărgime bandă	nm	20	40	40

Tip		1x4	1x8	1x16	1x4	1x8	1x16	1x4	1x8	1x16
Atenuare tipică	dB	6.3	9.4	12.6	6.3	9.4	12.6	6.3	9.4	12.6
Atenuare maximă	dB	7.1	10.6	14.3	7.6	11.5	14.5	7.7	11.7	15.5
Uniformitate	dB	0.7	1.0	1.3	1.5	2.2	3.0	1.9	2.8	3.7
Directivitate	dB	>60								
Temperatură operare	°C	-40 ~ +75								
Temperatură stocare		-40 ~ +85								