



Multimedia Networks Kft.

H-1148 Budapest, Rátót u. 18-20.

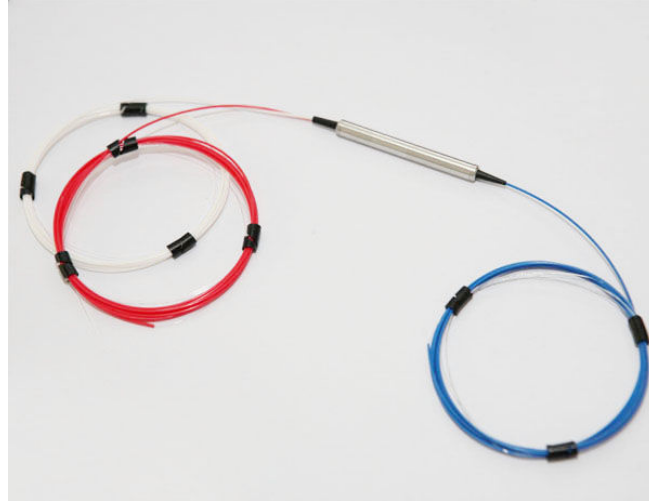
Tel: +36 1 666 4180 Fax: +36 1 666 4189

e-mail: info@mmn.hu

3 portos polarizáció érzéketlen optikai cirkulátor

Jellemzői:

- Alacsony beiktatási csillapítás
- Szélessávú, magas izoláció
- Alacsony PDL
- Kompakt kialakítás
- Magas megbízhatóság és stabilitás



Főbb alkalmazásai:

- Optikai erősítők
- Távközlési hálózatok
- Hullámhossz hozzáadás/kicsatolás
- Diszperzió kompenzáció
- Kétirányú kommunikáció

Műszaki specifikáció

Paraméter	P Kategória	
Konfiguráció	Port 1 - Port 2 - Port 3	
Működési hullámhossz (nm)	1310±30 vagy 1550±30 vagy 1585±30 nm	
Beiktatási csillapítás (dB)	Tipikus	0.6
	Maximum	0.8
Tipikus izoláció (dB)	≥50	
Minimum izoláció (dB)	≥40	
Áthallás (dB)	≥50	
Polarizációfüggő csillapítás (dB)	<0.15	
Polarizációs módus diszperzió	<0.1	
Reflexió csillapítás (dB)	≥50	
Terhelhetőség (mW)	500	
Működési hőmérséklet tartomány	-10~+75	
Tokozás típusa (mm)	Φ5.5xL50 or Φ5.5xL63	

A specifikáció változtatásának jogát fenntartjuk.

A specifikációk csatlakozó nélküli eszközre vonatkoznak.

**Multimedia Networks Kft.**

H-1148 Budapest, Rátót u. 18-20.

Tel: +36 1 666 4180 Fax: +36 1 666 4189

e-mail: info@mmn.hu

Rendelési információk:

PIOC	X	XX	X	X	X	XX
	Port	Hullámhossz	Kategória	Optikai szál típusa	Optikai szál hossza	Be és kimeneti csatlakozó
	3=3 Port	13=1310nm 15=1550nm 16=1585nm	P=P Kategória	1=csupasz szál 2=900um loose tube	1=1m 2=2m	0=nincs 1=FC/APC 2=FC/PC 3=SC/APC 4=SC/PC 5=ST 6=LC S=Speciális