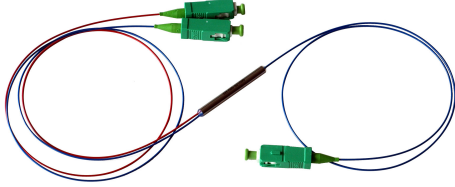


C13 ADD DROP MULTIPLEXER



- CWDM hálózatok alapvető eleme
- Az építési költségek minimalizálásának egyik eszköze

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A C13 add/drop multiplexer lehetővé teszi egy adott CWDM csatorna kiemelését a multiplexált CWDM jelcsomagból, illetve egy új csatorna beillesztését. Két kaszkádba kapcsolt eszköz segítségével megoldható egy adott csatorna lecserélése egy ugyanilyen hullámhosszal rendelkező, de eltérő modulációs tartalommal bíróra. A C13 kis fizikai méreteinek köszönhetően még a legkisebb node-házakba is behelyezhető.

MŰSZAKI ADATOK

Optikai paraméterek

Beiktatási csillapítás (pass) [dB]	<0,7
Beiktatási csillapítás (reflect) [dB]	<0,4
Elválasztás szomszédos csatornák között [dB]	>30
Elválasztás nem szomszédos csatornák között [dB]	>40
Reflexiós csillapítás [dB]	>50
Irányítottság [dB]	>50
Polarizációfüggő csillapítás [dB]	<0,1
Max. optikai teljesítmény [mW]	250

Általános paraméterek

Hőmérséklet tartomány [°C]	-40 ... 70
Méret [mm]	19x15,5x9

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

C 1 3 - X X - X X - X X

Közép hullámhosszok [nm]					
27	1271	39	1391	51	1511
29	1291	41	1411	53	1531
31	1311	43	1431	55	1551
33	1331	45	1451	57	1571
35	1351	47	1471	59	1591
37	1371	49	1491	61	1611

Konfiguráció	
H0	Főállomási fiókba (HOP)
N1	MO801/MO1001 node-ba
N2	MO802/MO1002 node-ba
N3	MO803/1003 és MO804/1004 node-ba
00	Tartozék nélkül

Csatlakozó típusa	
SA	SC/APC (Javasolt típus)
EU	EURO-2000

A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!