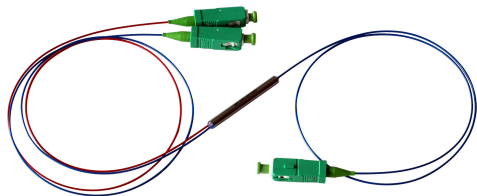


## WW-1L WWDM SZŰRŐ



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

### ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Ez a multiplexer a WWDM technológiájú hálózatok egyik alapeleme, képes az előre irányban használt 1310 nm-es, illetve vissz irányban használt 1550 nm-es hullámhosszak egy szálra való összefűzésére és szétválasztására - ehhez a művelethez két azonos eszközre van szükség. A WW-1L kis fizikai méreteinek köszönhetően még a legkisebb node-házakba is behelyezhető.

### MŰSZAKI ADATOK

Csatornák száma	2
Sávközépi hullámhosszok [nm]	1310 / 1550
Átviteli sáv [nm]	1260-1360 ill. 1460-1620
Beiktatási csillapítás [dB]	<1,0
Jel-idegen jel távolság (1460-1620 nm) [dB]	>45
Jel-idegen jel távolság (1260-1360 nm) [dB]	>45
Polarizációfüggő csillapítás [dB]	<0,2
Reflexiós csillapítás [dB]	>45 (tipikusan 50)
Maximális optikai teljesítmény [mW]	250
Hőmérséklet tartomány [°C]	0...+70
Méreték [mm]	41mm hosszú, 3,6mm átmérőjű henger

### RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

**W W - 1 L - X X - X X**

Beszerelés	
Optikai főállomási fiókba (HOP)	H0
MO801/1001 node-ba	N1
MO802/1002 node-ba	N2
MO803/1003 és MO804/1004 node-ba	N3
Tartozék nélkül	00

Csatlakozótípus	
SA	SC/APC (Ajánlott)
EU	EURO2000

A modell és műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak!