

Specyfikacje techniczne : Ref. 234757

| | | | | | |
|--|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Liczba wejść | | | | 1 | |
| Liczba wyjść | | | | 4 | |
| Wejścia optyczne | | IN1 | IN2 | IN3 | IN4 |
| Długość fali | nm | 1550,12 | 1550,92 | 1551,72 | 1552,52 |
| Kanał optyczny | | 34 | 33 | 32 | 31 |
| Straty wtrąceniowe | dB | 1,3 | 1 | 0,75 | 0,5 |
| Maks. Opt. moc | dBmW | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Pasmo przepustowe kanału | nm | 1549,9 ... 1550,34 | 1550,7 ... 1551,14 | 1551,5 ... 1551,94 | 1552,3 ... 1552,74 |
| Straty wtrąceniowe | dB | | | < 1,8 | |
| Odstęp między kanałami | nm | | | 0,8 | |
| Separacja między kanałami sąsiednimi | dB | | | 28 | |
| Separacja między niesąsiadującymi kanałami | dB | | | 40 | |
| Straty optyczne zwrotne | dB | | | 45 | |
| Kierunkowość | dB | | | 50 | |
| Straty polaryzacji (PDL) | dB | | | 0,15 | |
| Złącza optyczne | | | | SC/APC | |
| Temperatura pracy | °C | | | -5 ... 45 | |
| Stopień ochrony (IP) | | | | 20 | |