

CECHY

- łączenie i rozdzielanie sygnału xPON od CATV
- niska tłumienność wtrąceniowa
- wysoka stabilność temperaturowa
- wysoka izolacja



DANE TECHNICZNE

| | | WARTOŚĆ | | Jn |
|-------------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| Typ | | P1310-1490 / R1550-1610 | R1310-1490 / P1550-1610 | |
| Zakres pracy | | 1260 - 1620 | | nm |
| Zakres długości fal dla kanału PASS | | 1260 ~ 1360 oraz 1450 ~ 1500 | 1530 ~ 1620 | nm |
| Zakres długości fal dla kanału REF | | 1530 ~ 1620 | 1260 ~ 1360 oraz 1450 ~ 1500 | nm |
| Straty wtrąceniowe IL* | Kanał PASS | ≤ 0,6 | | dB |
| | Kanał REF | ≤ 0,4 | | dB |
| Nierównomierność kanałów | | < 0,3 | | dB |
| Izolacja | Kanał PASS | > 30 | | dB |
| | Kanał REF | > 15 | | dB |
| Stabilność temperaturowa tłumienia | | < 0,005 | | dB / °C |
| PDL | | < 0,1 | | dB |
| PMD | | < 0,1 | | ps |
| Straty odbiciowe RL | | > 60 | | dB |
| Kierunkowość | | > 50 | | dB |
| Max. moc wyjściowa | | 300 | | mW |
| Temperatura pracy | | - 20 - 70 | | °C |
| Temperatura przechowywania | | - 40 - 85 | | °C |
| Wymiary PIPE | | ∅ 5,5 x L34 ~ 38 | | mm |
| Wymiary ABS (W x S x G) | | 100 x 80 x 10 | | mm |

*tłumienie filtra bez złączy

VECTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.