






Tłumiki adapterowe - tabela

dane techniczne:

| |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| typ tłumika adapterowego | E2000 (LSH) | SC | FC | LC | MU |
| symbol | TA-E2P-XX | TA-SCA-XX | TA-FCP-XX | TA-LCP-XX | TA-MUP-XX |
| tłumienność przejścia IL [dB] | | | | | |
| dla 1310 oraz 1550 nm | dla 1-5, tolerancja $\pm 0,5$ | | | | |
| dla 1310 oraz 1550 nm | dla 6-10, tolerancja ± 1 | | | | |
| dla 1310 oraz 1550 nm | dla 11-20, tolerancja $\pm 10\%$ | | | | |
| ferrula | | | | | |
| ceramiczna 2,5 mm | ✓ | ✓ | ✓ | — | — |
| ceramiczna 1,25 mm | — | — | — | ✓ | ✓ |
| materiał obudowy | plastik | metal | metal | plastik | metal |
| tłumienność odbiciowa RL [dB] | | | | | |
| APC | ≥ 60 | ≥ 60 | ≥ 60 | ≥ 60 | ≥ 60 |
| PC | ≥ 50 | ≥ 50 | ≥ 50 | ≥ 50 | ≥ 50 |
| parametry wytrzymałościowe | | | | | |
| liczba połączeń | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| temperatura pracy [°C] | -40 do +85 | -40 do +85 | -40 do +85 | -40 do +85 | -25 do +70 |
| zgodność z normą ZN-05 TPSA-043 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| zastosowanie | | | | | |
| systemy EDFA, WDM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| sieci dalekosiężne | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| sieci metro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| systemy High Power | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

konfiguracje:

| 0 | 1 | 2 | opis |
|-----|------|----|-------------------------|
| TA- | | | tłumik adapterowy |
| | E2A- | | typ E2000/APC |
| | E2P- | | typ E2000/PC |
| | SCA- | | typ SC/APC |
| | SCP- | | typ SC/PC |
| | LCA- | | typ LC/APC |
| | LCP- | | typ LC/PC |
| | FCA- | | typ FC/APC |
| | FCP- | | typ FC/PC |
| | MUP- | | typ MU/PC |
| | | XX | wielkość tłumienia [dB] |

przykład:

TA-E2P-10 - tłumik adapterowy typu E2000/PC o tłumienności 10 dB