



02S1-BDL1-0020

Patchcord wielomodowy OM3 LC/SC duplex, długość 2 m

Patchcordeny światłowodowe wielomodowe w wersji podwójnej, tzw. duplex - odcinki włókien światłowodowych zakończone obustronnie złączami. Produkowane standardowo na kablu wewnętrznym o średnicy 2,0 mm, 2,4 mm lub 2,8 mm.

Istnieje możliwość wykonania na kablu specjalnym oraz w peszlu.

Cechy serii

- Wysokiej klasy produkty technologii światłowodowej
- Dostępne różne długości
- Kabel LSZH
- Dostępne różne standardy polerowania
- Zgodne z międzynarodowymi normami
- Niska tłumienność i wysoka reflektancja
- Do każdego produktu dołączony jest protokół pomiarowy

Parametry optyczne

| | |
|-------------------------------|---|
| Powierzchnia feruli | PC |
| Zewnętrzna średnica feruli | LC: 1,25 mm +/- 0,001 mm; SC: 2,5 mm +/- 0,001 mm |
| Wewnętrzna średnica feruli | 126 µm +/- 1 µm |
| Wycentrowanie włókna w feruli | 0.004 mm |

Parametry techniczne

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tłumienie (typowe / maksymalne) | < 0,3 dB / 0,5 dB |
| Reflektancja (typowa / maksymalna) | < -20 dB / < -40 dB |
| Właściwości mechaniczne | TIA/EIA 604-x |

Parametry fizyczne

| | |
|--------------------|--------|
| Typ złącza I | LC/PC |
| Typ złącza II | SC/PC |
| Długość patchcordu | 2,0 m |
| Wersja | duplex |