



## 02L1-BCL1-0030

Patchcord wielomodowy OM2 LC/LC duplex,  
długość 3 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
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	LC/PC
Długość patchcordu	3,0 m
Wersja	duplex