

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO MM LC-LC duplex
50/125 OM2 1m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | WAVE OPTICS |
| Symbol: | 30.0476 |
| Kod producenta: | 08620 |
| Kod EAN: | 5907647086204 |

Opis produktu

Przyłącze światłowodowe (patchcord), wielomodowe zakończone z obu stron złączami LC/UPC - LC/UPC, duplex (podwójne), długość 1m, wykonane w standardzie OM2.

Dane techniczne:

- Długość: **1 m**
- Rodzaj włókna: **MM**
- Standard włókna: **OM2**
- Rodzaj wtyku: **LC**
- Standard polerowania: **UPC**
- Średnica włókna: **50/125 μm**
- Liczba włókien: **2 (duplex)**
- Tłumienność: **≤0,30dB**
- Straty odbiciowe: **≥30dB**
- Temperatura pracy: **-40 ÷ 80°C**
- Kolor: **pomarańczowy**

Przykładowe zastosowanie patchcordów światłowodowych:

- Łączenie urządzeń aktywnych
- Połączenia w centrach danych
- Łączenie paneli krosowniczych
- Łącza w systemach FTTH (Fiber to the Home)
- Instalacje przemysłowe
- Systemy CCTV i monitoring światłowodowy
- Połączenia w sieciach miejskich (MAN) i rozległych (WAN)
- Testowanie sieci światłowodowych i urządzeń optycznych
- Wewnętrzne połączenia w szafach rackowych

- Połączenia w telewizji kablowej i przesył multimedialny

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Długość [m] | 1 |
| Marka | WAVE OPTICS |
| Rodzaj włókna | wielomodowy MM |
| Transmisja | duplex |
| Typ włókna światłowodowego | OM2 |
| Złącze | LC/UPC-LC/UPC |