

Karta produktu:

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

WAVE OPTICS



<b>Producent:</b>	WAVE OPTICS
<b>Symbol:</b>	30.0476
<b>Kod producenta:</b>	08620
<b>Kod EAN:</b>	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 multimedialnych

## Specyfikacja

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