

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM LC-SC duplex  
9/125 3m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Producent:</b>      | WAVE OPTICS   |
| <b>Symbol:</b>         | 30.3030       |
| <b>Kod producenta:</b> | 08626         |
| <b>Kod EAN:</b>        | 5907647086266 |

**Opis produktu**

Patchcord światłowodowy zakończony po jednej stronie złączami typu SC a po drugiej złączami typu LC SM duplex długości 3 metrów.

Patchcord wykonany został z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Powtarzalność pomiarów gwarantuje długą i niezawodną pracę. Do każdego patchcordu dołączony jest wynik z testu pomiarowego zawierający podstawowe parametry techniczne.

**Parametry:**

- standard polerowania: UPC
- tłumienność: = 0,3 dB
- Reflektancja: = 52 dB
- rodzaj włókna: SM
- średnica rdzenia: 9  $\mu$ m
- średnica kabla: 2mm
- maksymalna siła naciągu przy instalacji: 400N
- maksymalna siła naciągu po instalacji: 200N
- minimalny promień zgięcia przy instalacji: 30 mm
- minimalny promień zgięcia po instalacji: 40mm

**Właściwości:**

- niska tłumienność
- kable niskopalne LSZH
- ceramiczne ferule najwyższej jakości
- zgodność z RoHS

**Zastosowanie:**

Patchcorden światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu sieci:

- telekomunikacyjnych,
- LAN, WAN,

- CCTV i FFTH

## Specyfikacja

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>Długość [m]</b>                | 3              |
| <b>Marka</b>                      | WAVE OPTICS    |
| <b>Rodzaj włókna</b>              | jednomodowy SM |
| <b>Transmisja</b>                 | duplex         |
| <b>Typ</b>                        | zwykły         |
| <b>Typ włókna światłowodowego</b> | G657A          |
| <b>Złącze</b>                     | LC/UPC-SC/UPC  |