

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM LC-SC duplex  
9/125 1m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



<b>Producent:</b>	WAVE OPTICS
<b>Symbol:</b>	30.0152
<b>Kod producenta:</b>	08624
<b>Kod EAN:</b>	5907647086242

**Opis produktu**

Patchcord światłowodowy zakończony po jednej stronie złączami typu SC a po drugiej złączami typu LC SM duplex długości 1 metra.

**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

**Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie**

## Zastosowanie:

Patchcords światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu sieci:

- telekomunikacyjnych,
- LAN, WAN,
- CCTV i FFTH

### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	1
<b>Marka</b>	WAVE OPTICS
<b>Rodzaj włókna</b>	jednomodowy SM
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ włókna światłowodowego</b>	G657A
<b>Złącze</b>	LC/UPC-SC/UPC