

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO MM SC-ST duplex  
50/125 OM2 2m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



<b>Producent:</b>	WAVE OPTICS
<b>Symbol:</b>	30.1062
<b>Kod producenta:</b>	08657
<b>Kod EAN:</b>	5907647086570

**Opis produktu**

Patchcord światłowodowy zakończony po jednej stronie złączami typu SC a po drugiej złączami typu ST MM duplex o długości 2 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 dane.

**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

**Parametry:**

- standard polerowania: PC
- tłumienność: = 0,3 dB
- rodzaj włókna: MM
- średnica rdzenia: 50  $\mu$ m
- średnica kabla: 3mm
- 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

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	2
<b>Marka</b>	WAVE OPTICS
<b>Rodzaj włókna</b>	wielomodowy MM
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ włókna światłowodowego</b>	OM2
<b>Złącze</b>	SC/UPC-ST/UPC