

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO MM SC-SC duplex  
50/125 OM2 10m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



<b>Producent:</b>	WAVE OPTICS
<b>Symbol:</b>	30.1009
<b>Kod producenta:</b>	04502
<b>Kod EAN:</b>	5907647045027

**Opis produktu**

Patchcord światłowód FO MM SC-SC duplex 50/125 10m

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu SC MM Duplex o długości 10 metrów.

**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

**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>	10
<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-SC/UPC