

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM SC-SC duplex
9/125 10m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.3126
Kod producenta:	04503
Kod EAN:	5907647045034

Opis produktu

Patchcord światłowód FO SM SC-SC duplex 9/125 10m

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

Parametry:

- standard polerowania: **UPC**
- tłumienność: = **0,3 dB**
- reflektancja: = **52 dB**
- rodzaj włókna: **SM**
- średnica rdzenia: **9 μm**
- średnica kabla: **2mm**
- maksymalna siła naciągu przy instalacji: **400N**
- maksymalna siła naciągu po instalacji: **200N**
- minimalny promień zgięcia przy instalacji: **30mm**
- 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

Długość [m]	10
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ	zwykły
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	SC/UPC-SC/UPC