

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM SC-SC duplex
9/125 2m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.0150
Kod producenta:	08601
Kod EAN:	5907647086013

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu SC SM Duplex o długości 2 metrów .

Parametry:

- standard polerowania: UPC
- tłumienność: = 0,3 dB
- reflektancja: = 52 dB
- rodzaj włókna: SM
- średnica rdzenia: 9 μ 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

Długość [m]	2
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	SC/UPC-SC/UPC