

Karta produktu:

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

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.0151
Kod producenta:	08625
Kod EAN:	5907647086259

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po jednej stronie złączami typu SC a po drugiej złączami typu LC SM duplex długości 2 metrów.

Parametry:

- standard polerowania: UPC
- tłumienność: = 0,3 dB
- refleksyjność: = 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

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie

Zastosowanie:

Patchcordeny 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	LC/UPC-SC/UPC