

Karta produktu:

Patchcord światłowodowy FO SM SC-SC duplex 9/125 5m WAVE OPTICS

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.3122
Kod producenta:	08603
Kod EAN:	5907647086037

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu SC SM Duplex długości 5 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 parametry techniczne.

Parametry:

- standard polerowania: PC
- tłumienność: = 0,3 dB
- rodzaj włókna: MM
- średnica rdzenia: 50 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]	5
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ	zwykły
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	SC/UPC-SC/UPC