

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO MM SC-ST duplex
50/125 OM2 3m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | WAVE OPTICS |
| Symbol: | 30.1063 |
| Kod producenta: | 08658 |
| Kod EAN: | 5907647086587 |

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po jednej stronie złączami typu SC a po drugiej złączami typu ST MM duplex o długości 3 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 dane.

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

Parametry:

- standard polerowania: PC
- tłumienność: = 0,3 dB
- rodzaj włókna: MM
- średnica rdzenia: 50 μ 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

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Długość [m] | 3 |
| Marka | WAVE OPTICS |
| Rodzaj włókna | wielomodowy MM |
| Transmisja | duplex |
| Typ włókna światłowodowego | OM2 |
| Złącze | SC/UPC-ST/UPC |