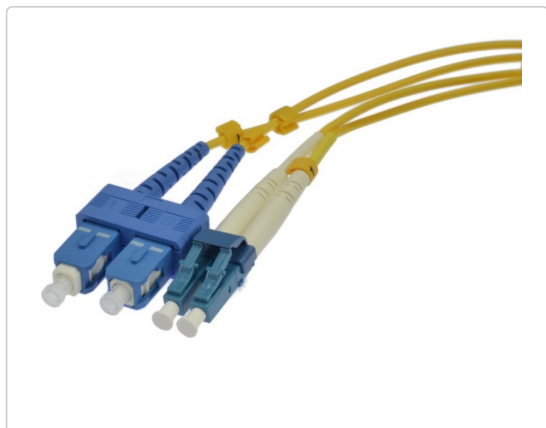


Karta produktu:

## Patchcord światłowodowy FO SM LC-SC duplex 9/125 2m NEKU

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	30.3001
<b>Kod producenta:</b>	30.3001
<b>Kod EAN:</b>	5902166331620

### Opis produktu

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

Patchcord wykonany został z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Powtarzalność pomiarów gwarantuje długą i niezawodną pracę. Patchcords wykorzystujemy przede wszystkim w łączeniu elementów aktywnych, na przykład w przełącznikach i routerach oraz elementów pasywnych np. w przełącznicy do puszek. Do każdego patchcordu dołączony jest wynik z testu pomiarowego zawierający podstawowe parametry techniczne.

### Charakterystyka:

- standard polerowania: UPC
- tłumienność: = 0,3 dB
- Reflektancja: = 52 dB
- rodzaj włókna: SM
- średnica rdzenia: 9  $\mu$ 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:

Patchcordsy światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu sieci:

- telekomunikacyjnych
- LAN, WAN
- CCTV i FFTH

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	2
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Rodzaj włókna</b>	jednomodowy SM
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ</b>	zwykły
<b>Typ włókna światłowodowego</b>	G657A
<b>Złącze</b>	LC/UPC-SC/UPC