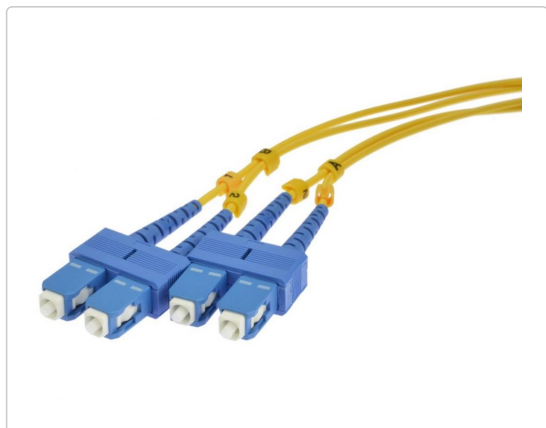


Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM SC-SC duplex  
9/125 1m NEKU**

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	30.3002
<b>Kod producenta:</b>	30.3002
<b>Kod EAN:</b>	5902166331637

**Opis produktu**

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu SC SM Duplex o długości 1 metra.

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.

**Parametry:**

- 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:**

Patchcorden światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu sieci:

- telekomunikacyjnych
- LAN, WAN
- CCTV i FFTH

**O producencie:**

Marka NEKU obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i

urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki NEKU to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	1
<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>	SC/UPC-SC/UPC