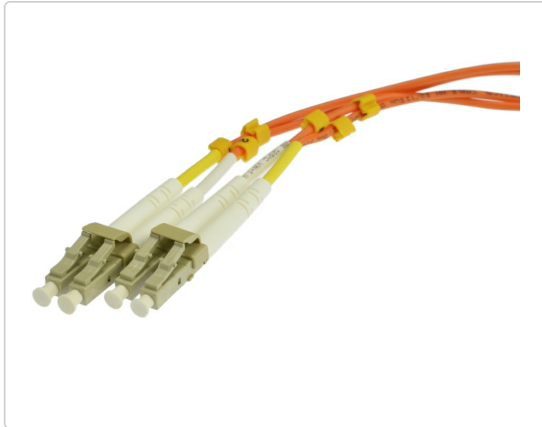


Karta produktu:

Patchcord światłowodowy FO MM LC-LC duplex 50/125 OM2 3m NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	30.1002
Kod producenta:	30.1002
Kod EAN:	5902166331576

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronach złączami typu LC MM Duplex.

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.

Charakterystyka:

- Długość kabla: 3,0 m
- Producent: NEKU
- Typ: patchcord FO
- Rodzaj: wielomodowy MM
- Złącza: LC / LC
- Standard polerowania: UPC - Ultra Physical Contact
- Konstrukcja: duplex
- Kategoria: OM2
- Średnica włókna: 50/125 μ m
- Średnica kabla: 2,0 mm
- Powłoka: polwinit PVC
- Kolor: pomarańczowy
- Tłumienność wtrąceniowa: < 0,25 dB
- Maksymalna siła naciągu: 400N (podczas instalacji), 200N (podczas pracy)
- Minimalny promień zgięcia: 30,0 mm (podczas instalacji), 40,0 mm (podczas pracy)

Zastosowanie:

- Sieci LAN, MAN, WAN
- Sieci telekomunikacyjnych
- Systemów WDM, FTTx
- Rozwiązań CATV, CCTV
- Punktów węzłowych i dystrybucyjnych
- Sieci pasywnych
- Transmisji danych

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, patchcordsy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Specyfikacja

Długość [m]	3
Marka	NEKU
Rodzaj włókna	wielomodowy MM
Transmisja	duplex
Typ włókna światłowodowego	OM2
Złącze	LC/UPC-LC/UPC