

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pigtail-lc-50-125-om4-1m-p-20971.html>

Pigtail LC 50/125 OM4 1m



Cena brutto	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23053

Opis produktu

Posiadamy swój własny, wydajny zakład konfekcjonowania kabli połączeniowych, wytwarzający patchcordsy i pigtaile z różnych typów kabli i złączy. Każdy zestaw składa się z wysokiej jakości komponentów. Gotowy produkt dostarczany jest klientowi po przejściu dokładnych testów sprawdzających. Każdy kabel połączeniowy posiada unikalny kod oraz ma dołączony certyfikat potwierdzający jego jakość. Wszystkie zestawy są starannie wykonane, zgodnie z obowiązującymi normami.

Firma posiada duże zapasy kabli i złączy tak, aby zaspokoić indywidualne potrzeby Klientów oraz zminimalizować czas oczekiwania na zamówienie. Najbardziej popularne zestawy dostępne są z magazynu i dostarczane do Klienta następnego dnia.

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Wykonane na kablach stacyjnych typu ściska tuba, simplex, duplex, heavy-duplex lub zbrojony duplex oraz na kablach liniowych
- Standardowe kolory kabla stacyjnego lub ściskanej tuby:

- dla włókna 9/125 - żółty
- dla włókna 50/125 OM2 - pomarańczowy
- dla włókna 50/125 OM3 - turkusowy
- dla włókna 50/125 OM4 - liliowy
- dla włókna 62,5/125 - zielony (na życzenie klienta pomarańczowy)

- Straty wtrąceniowe IL (dB)

- złącza wielomodowe - maksymalnie 0.3 dB
- złącza jednomodowe - maksymalnie 0.2 dB

- Straty odbiciowe RL (dB)

- UPC - poniżej -50dB
- APC - poniżej -65dB

Pigtail światłowodowy wielomodowy OM4 50/125 ze złączem LC o długości 1m. Pigtail wykonany na włóknie MM Corning.

Pigtail światłowodowy LC MM 1m jest wykonany w płaszczu zewnętrznym 0.9mm. Pigtaile produkowane są zgodnie z obowiązującymi normami IEC, EIA / TIA oraz w standardzie Telcordia GR-326-CORE dzięki czemu z powodzeniem stosowane są w sieciach telekomunikacyjnych i dostępowych o dużych przepustowościach.



Pigtail z włóknem OM4 50/125 to najczęściej instalowany typ włókien zoptymalizowany dla transmisji fali o długości 850nm, oraz dla transmisji fali o długości 1300nm