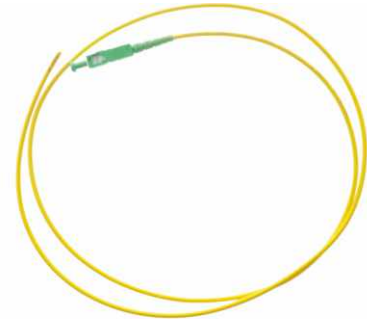


Patchcordy i pigtaile światłowodowe

Pigtaile światłowodowe to odcinki włókien światłowodowych zakończone z jednej strony złączem. Produkowane są standardowo na kablu wewnętrznym o średnicy 0.9mm lub 2.0mm. Służą do zakańczania włókien światłowodowych kabli liniowych w przełącznicach światłowodowych, gniazdach abonenckich oraz skrzynkach z polami komutacyjnymi.



Patchcordy światłowodowe to odcinki włókien światłowodowych zakończonych obustronnie złączami. Produkowane są standardowo na kablu wewnętrznym o średnicach 2.0mm lub 2.8mm. Dostępne w wersji pojedynczej tzw. simplex oraz podwójnej tzw. duplex. Istnieje możliwość wykonania ich na kablu specjalnym oraz w peszlu.



Właściwości patchcordów i pigtaili:

- Niska tłumienność, wysoka reflaktancja.
- Standardy polerowania: PC, APC.
- Kable LSOH.
- Ceramiczna ferrula złączy.
- Zgodność z normami ZN-O5 TP SA-044, ZN-96 TP SA-07, PN-EN 61754-18(U), PN-EN50377-9-1, PN-EN 50377-9-2 (U), IEC 61754.

Parametry transmisyjne:

Tłumienność wtrąceniowa (IL):

- Jednomodowe : 0,25 dB
- Wielomodowe : 0,35 dB

Tłumienność odbiciowa (RL):

- Jednomodowe : PC \geq 40 dB ; APC \geq 60dB

Zasady dotyczące tworzenia numerów Pigtaili i Patchcordów

