

## ELEMENTY OKABLOWANIA ŚWIATŁOWODOWEGO

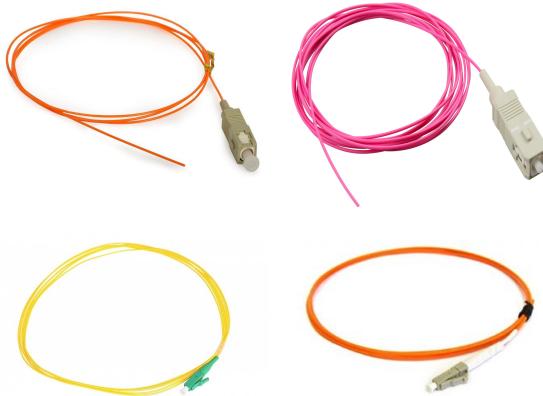
# PIGTAILE - jedno i wielomodowe



RoHS 2011/65/UE LVD 2006/95/WE

### DANE TECHNICZNE:

- ▶ **STRATY WTRĄCENIOWE dla SM IL max.:** 0,3 dB
- ▶ **STRATY ODBICIOWE dla SM RL min.:**
  - dla złączy UPC: 50 dB
  - dla złączy APC: 65 dB
- ▶ **STRATY WTRĄCENIOWE dla MM IL max.:** 0,3 dB
- ▶ **STRATY ODBICIOWE dla MM RL min.:** 20 dB
- ▶ **DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ:** do 1000 cykli odłączenia i przyłączenia
- ▶ **BARDZO NISKA TŁUMIENNOŚĆ:** od 0,1 do 0,5 dB
- ▶ **ZAKRES TEMPERATURY:** -20°C do +60°C



ZASTOSOWANIE  
WNĘTRZOWE



TRANSMISJA  
DANYCH

### BUDOWA:

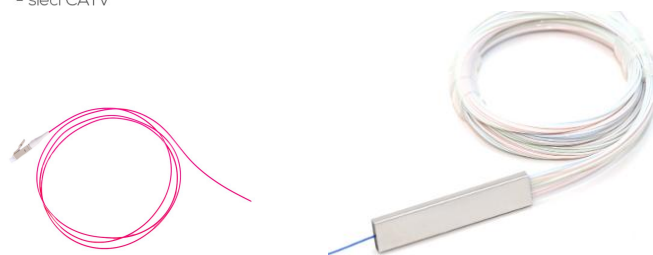
- ▶ **RODZAJ KABLA:** Simplex lub duplex (dla złączy MTRJ)
- ▶ **ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA KABLA:** 0,9, 1,8, 2,0, 2,4, 2,8 [mm]
- ▶ **RODZAJ ZŁĄCZY:** DIN, E2000, FC, LC, MTRJ, MU, SC, ST (również w wykonaniu kątowym APC)

### ZASTOSOWANIE:

Pigtaile to krótkie odcinki kabli połączeniowych zakończonych jednostronnie złączami światłowodowymi. Produkowane są na kablach stacyjnych simplex lub duplex. Dzięki precyzyjnym maszynom oraz bogatemu doświadczeniu gwarantujemy najwyższe parametry transmisyjne. Jako producent dajemy możliwość dowolnej konfiguracji produktu. Udoskonalony proces polski pozwala na produkcję pigtaili w oparciu o wszystkie dostępne standardy złączy światłowodowych.

Główne zastosowanie:

- zakańczanie kabli światłowodowych, uniwersalnych, zewnętrznych i wewnętrznych
- sieci LAN, MAN, WAN, FTTX
- sieci CATV



### ZGODNOŚĆ Z NASTĘPUJĄCYMI NORMAMI I DYREKTYWAMI:

- ▶ PN-EN 187000: 2001
- ▶ PN-EN 61300
- ▶ ZN-96 TP S.A.-07