

Pigtaile i patchcordy

Pigtaile i patchcordy

- produkty firmy FCA
- produkowane zgodnie z normą ZN-10 TP SA-044, IEC 61754

Pigtaile

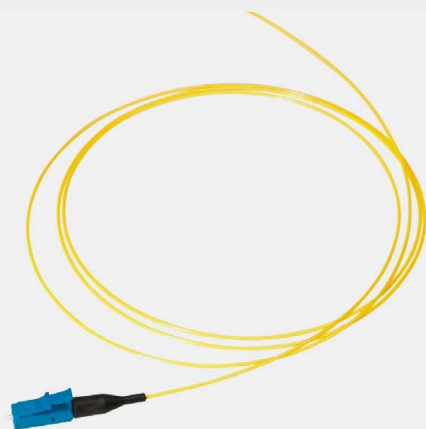
- pigtaile to odcinki kablowe zakończone z jednej strony złączem światłowodowym
- przeznaczone do spawania z kablem liniowym wewnątrz przełącznic światłowodowych, muf oraz modułów kasetowych
- produkowane na tubie lub na kablu stacyjnym

Patchcordy

- patchcordy to odcinki kablowe zakończone obustronnie złączami światłowodowymi (patchcord duplex wykonany na kablu stacyjnym z dwoma włóknami)
- przeznaczone do przełączania torów optycznych w przełącznicach lub do przyłączania urządzeń transmisyjnych
- produkowane są na kablu stacyjnym 1,7; 2,0; 2,4 mm (patchcord duplex produkowany na kablu 2,0; 2,4)
- dla patchcordów duplex kodowanie włókien kolorami boot'ów: zastosowanie boot'ów czerwonych i czarnych

opcje (zamawiane oddzielnie):

- narzędzia czyszczące
- osłonki spawów
- narzędzia montażowe
- dostępne są także patchcordy w peszlu o średnicy peszla zależnej od ilości kabli i ich średnicy. Dla dłuższych odcinków oraz dużej liczby włókien proponujemy rozwiązanie typu OptiKab C



Pigtail



Patchcord

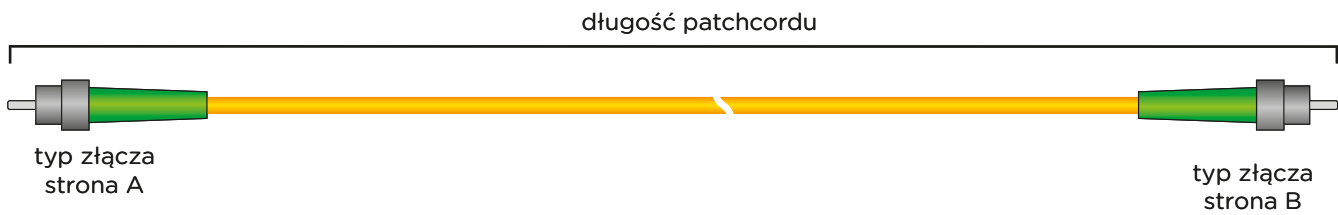


Patchcord duplex

dane techniczne pigtaili i patchcordów:

	średnica [mm]	typ	długości odcinków
tuba	0,9	9/125 SM	≥ 1 m
		50/125 MM	≥ 1 m
		62,5/125 MM	≥ 1 m
kabel	1,7 ; 2,0 ; 2,4	9/125 SM	≥ 0,5 m
		50/125 MM	≥ 0,5 m
	2,0 ; 2,4	62.5/125 MM	≥ 0,5 m

Schemat kodowania pigtaili i patchcordów

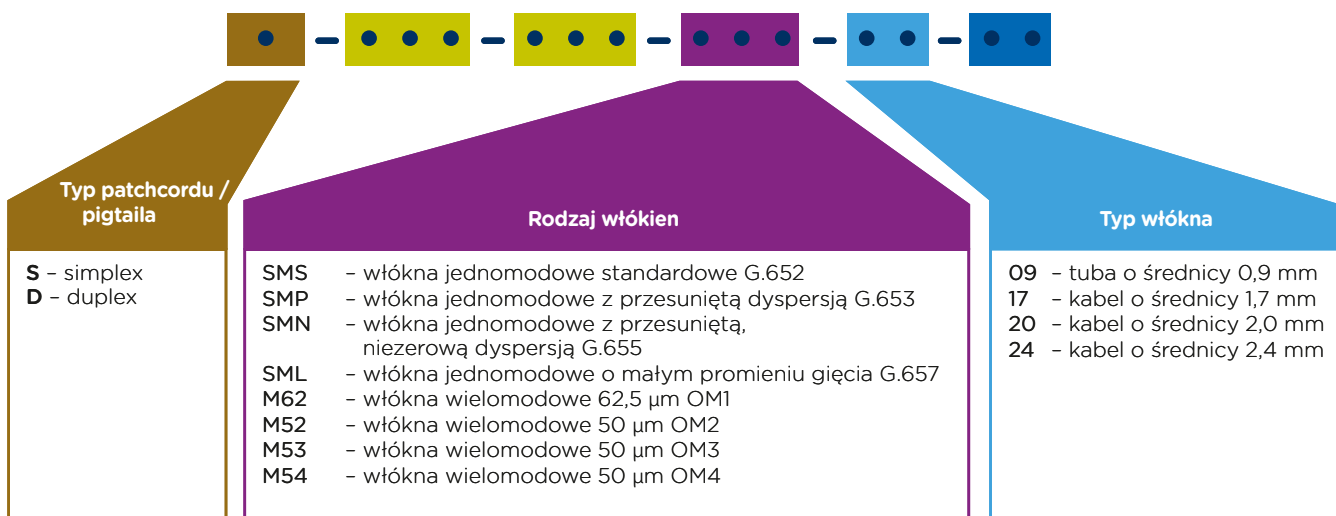


- 000 - pigtail (kabel zakończony jednostronnie)
- SCP - patchcord zakończony złączem SC/PC
- SCA - patchcord zakończony złączem SC/APC
- SPX - patchcord zakończony złączem SC/PC Premium 0,1 dB
- SCX - patchcord zakończony złączem SC/APC Premium 0,1 dB
- E2P - patchcord zakończony złączem E-2000/PC
- E2A - patchcord zakończony złączem E-2000/APC
- EPX - patchcord zakończony złączem E-2000/PC Premium 0,1 dB
- E2X - patchcord zakończony złączem E-2000/APC Premium 0,1 dB
- FCP - patchcord zakończony złączem FC/PC
- FCA - patchcord zakończony złączem FC/APC
- FPX - patchcord zakończony złączem FC/PC Premium 0,1 dB
- FCX - patchcord zakończony złączem FC/APC Premium 0,1 dB
- LCP - patchcord zakończony złączem LC/PC
- LCA - patchcord zakończony złączem LC/APC
- LPX - patchcord zakończony złączem LC/PC Premium 0,1 dB
- LCX - patchcord zakończony złączem LC/APC Premium 0,1 dB
- LXP - patchcord zakończony złączem LX.5/PC
- LXA - patchcord zakończony złączem LX.5/APC
- MUP - patchcord zakończony złączem MU/PC
- STP - patchcord zakończony złączem ST/PC
- DIN - patchcord zakończony złączem DIN/PC
- MTM - patchcord zakończony złączem MT-RJ (męski)
- MTZ - patchcord zakończony złączem MT-RJ (żeński)

Typ złącza strona A - typ złącza strona B

Długość wiązki wyrażona w metrach

Długość wiązki



przykład:

S-E2A-LCP-SMS-20-5 - patchcord typu simplex jednomodowy o średnicy 2,0 mm, zakończony złączem E2000/APC po stronie A i złączem LC/PC po stronie B. Długość patchcordu 5 m.