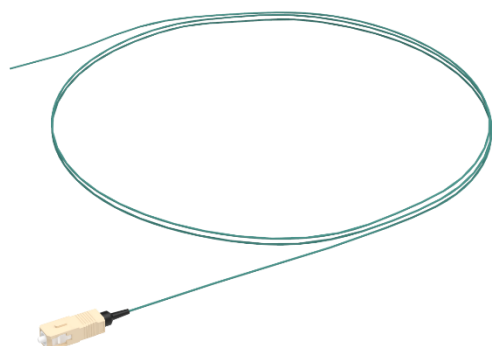
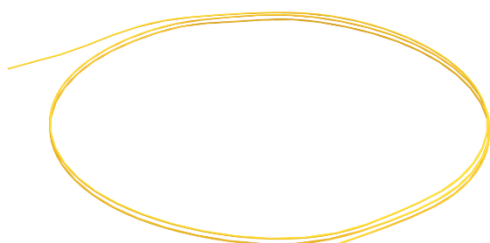


# Pigtail światłowodowy

## Pigtail SC

**Pigtail światłowodowy SC** to produkt firmy FCA – polskiego producenta, integratora i dostawcy specjalistycznych rozwiązań do kompleksowej budowy sieci optycznych. Asortyment marki wyróżnia staranne wykonanie, bezpieczeństwo i wysoka jakość poddawana kontroli we własnym laboratorium światłowodowym. Produkty dostępne są w wielu konfiguracjach w celu dopasowania ich do potrzeb Klienta.



### cechy główne:

- złącze typu push-pull,
- posiada logotyp producenta,
- część główna i korpus wykonany z plastiku,
- złącze o ferruli ceramicznej o śr. 2,5mm.

### normy/certyfikaty:

- IEC 61753-1
- IEC 61754-4
- IEC 61300-3-4
- TIA 604-3
- IEC 61300-3-6
- ITU-T G.652D
- IEC 61300-3-34
- RoHS 2011/65/EU

### zastosowanie:

- infrastruktura sieci telekomunikacyjnych,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci xWDM, CATV
- pasywne i aktywne urządzenia sieci LAN, MAN, WAN,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci FTTx,
- pasywne i aktywne urządzenia sieci przetwarzanie danych,
- sieci mobilne,
- przyrządy medyczne,
- urządzenia pomiarowe,
- transmisja danych,
- Data Center.

**FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.**

# Pigtail światłowodowy

## Pigtail SC

### parametry techniczne:

parametry	Jednomodowe (SM)		Wielomodowe (MM)		
	złącza APC	złącza PC	złącza PC OM1	złącza PC OM3	złącza PC OM4
tłumienie złącza IL typowe / > 97% próbek [dB]	0,12 / ≤ 0,25		≤ 0,30		
reflektancja złącza RL [dB]	≥ 70	≥ 50	≥ 35		
wytrzymałość, powtarzalność	min. 1000 cykli				
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100				
średnica kabla [mm]	0,9				
długość [m]	1 – 100				
rodzaj i typ włókna wg. ITU-T	jednomodowe, G.652D, G.657A2		wielomodowe, G62,5/125, G50/125		
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85				
LSOH	tak				
kolor powłoki	żółty, biały		zielony	turkusowy	fioletowy

FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.

# Pigtail światłowodowy

## Pigtail SC

### pigtail SM SC/APC

kod	opis
S-000-SCA-SX-2D-0,9-2,5-YE-02	Pigtail, FCA, SC/APC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 0,9mm, 2,5m, żółty
S-000-SCA-SX-2D-0,9-2,5-YE-03	Pigtail, FCA, SC/APC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 0,9mm, 2,5m, żółty
S-000-SCA-S1-7A2-0,9-3-WH-02	Pigtail, FCA, SC/APC, SM 9/125 G.657A2, LSOH, śr. 0,9mm, 3m, biały

\* długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie  
\* X-oznaczenie serii

### pigtail SM SC/PC

kod	opis
S-000-SCP-SX-2D-0,9-2-YE-02	Pigtail, FCA, SC/PC, SM 9/125 G.652D, LSOH, śr. 0,9mm, 2m, żółty

\* długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie  
\* X-oznaczenie serii

### pigtail MM OM1 SC/PC

kod	opis
S-000-SCP-SX-OM1-0,9-2-GN-02	Pigtail, FCA, SC/PC, MM 62,5/125 OM1, LSOH, śr. 0,9mm, 2m, zielony

\* długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie  
\* X-oznaczenie serii

### pigtail MM OM3 SC/PC

kod	opis
S-000-SCP-SX-OM3-0,9-2-TQ-02	Pigtail, FCA, SC/PC, MM 50/125 OM3, LSOH, śr. 0,9mm, 2m, turkusowy

\* długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie  
\* X-oznaczenie serii

### pigtail MM OM4 SC/PC

kod	opis
S-000-SCP-SX-OM4-0,9-2-VT-02	Pigtail, FCA, SC/PC, MM 50/125 OM4, LSOH, śr. 0,9mm, 2m, fioletowy

\* długości niestandardowe możliwe na specjalne zamówienie  
\* X-oznaczenie serii

**FCA jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.**