

# Splittery PLC Q-Fiber

## Opis

**Splitter PLC Q-Fiber** to pasywny element toru światłowodowego. Umożliwia rozdzielenie sygnału optycznego doprowadzonego do wejścia/wejść rozgałęźnika pomiędzy jego wyjścia. Jest idealnym rozwiązaniem przy podziale sygnału nadajników lub doprowadzeniu sygnału do wielu punktów jednocześnie. Charakteryzuje się możliwością konfiguracji podziału mocy w procesie produkcyjnym, co pozwala na zbudowanie rozgałęźnika zgodnie z wymogami klienta. Splitter może być zakończony każdym rodzajem złącza.

## Zastosowanie

Telekomunikacja, Przemysł, CATV, FTTX, PON, Sieci LAN, MAN, WAN.

## Właściwości

- » Dostępne obudowy: LGX, ODF 19", obudowa ABS,
- » Długość pigtaili: 0,5 m - 2 m,
- » Czytelny opis wejść oraz wyjść,
- » Dostępne złącza: SC, ST, E2000, FC, LC, MU, inne,
- » Standard polerowania: PC, UPC, APC 8°,
- » Pasma pracy: 1260 nm - 1650 nm,
- » Gwarancja 3 lata.



## Parametry

	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64	2x2	2x4	2x8	2x16	2x32
Pasma Pracy (nm)	1260 - 1650										
Typ Włókna	SMF-28e										
Tłumienie Max. (dB)	4,0	7,3	10,5	13,7	16,9	21,0	4,2	7,6	11,0	14,5	17,5
Niejednorodność Tł. Max. (dB)	0,4	0,6	0,8	1,2	1,5	2,5	0,8	1,5	1,5	2,0	2,5
Reflektancja (dB)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
PDL Max. (dB)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Kierunkowość (dB)	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55	>55
Wpływ Dł. Fali Max. (dB)	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5
Niestab. Temp. Max. (dB)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Temp. Pracy (°C)	-40 do 80										
Temp. Magazyn. (°C)	-40 do 80										
Wymiary Obudowy PLC (mm) (LxWxH)	40x4x4	40x4x4	40x4x4	50x4x4	50x7x4	60x12x4	40x4x4	50x4x4	50x4x4	50x7x4	60x7x4
Wymiary Modułu (mm) (LxWxH)	100x80x10	100x80x10	100x80x10	120x80x18	140x115x18	140x115x18	100x80x10	100x80x10	120x80x18	140x115x18	140x115x18
Wymiary Mini-Modułu (mm) (LxWxH)	60x7x4	60x7x4	60x7x4	60x12x4	80x20x6	N/A	60x7x4	60x7x4	60x7x4	60x12x4	80x20x6

## Jak zamawiać

**SPL.PLC**

Liczba portów wej.:	Liczba portów wyj.:	Obudowa:	Długość Pigtaila:	Rodzaj Pokrycia:	Typ złącza:	Standard polerowania:
1=1 2=2	02=2 04=4 08=8 : 64=64	P=PLC M=Moduł MM=MiniModuł L=LGX O=ODF 19" A=ABS X=Inna	05=0,5 m 10=1 m 20=2 m 00=Obudowa zamknięta	09=0,9 mm 18=1,8 mm 20=2,0 mm 28=2,8 mm X=Inne	0=Brak S=SC T=ST F=FC L=LC E=E2000 X=Inne	0=Brak P=PC U=UPC A8=APC 8°

## Informacje

- » Każdy Splitter wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta,
- » Do każdego Splittera dołączony protokół pomiarowy,
- » Wszystkie Splittery plombowane etykietą gwarancyjną.