

# Splittery Q-Fiber

## Opis

**Splitter Q-Fiber** to pasywny element toru światłowodowego. Umożliwia rozdzielanie 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.



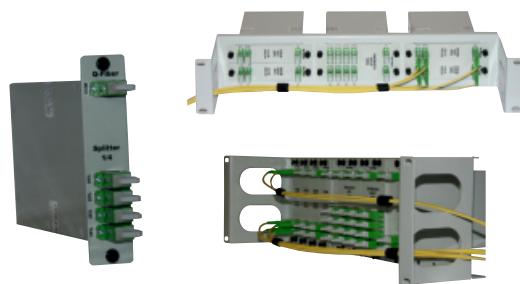
## Zastosowanie

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

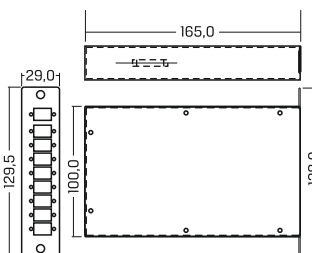
## Właściwości

- » Dostępne obudowy: LGX, ODF 19", kasety spawów, obudowa ABS,
- » Długość pigtaili: 0,5-2 m,
- » Czytelny opis wejść oraz wyjść,
- » Dostępne złącza: SC, ST, E2000, FC, LC, MU,
- » Standard polerowania: PC, UPC, APC 8°,
- » Uchwyty w LGX przystosowane do umieszczenia w obudowach Chassis 19",
- » Gwarancja 3 lata.

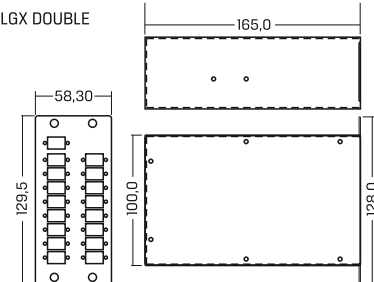
## Zdjęcia i wymiary



a) LGX SINGLE



b) LGX DOUBLE



## Jak zamawiać

### SPLIT



**Liczba portów wej.:**  
01=1  
02=2  
04=4  
08=8  
16=16



**Liczba portów wyj.:**  
02=2  
03=3  
04=4  
:  
08=8  
:  
:



**Obudowa:**  
L=LGX  
O=ODF 19"  
K=Kaseta  
A=ABS  
X=Inna



**Długość Pigtaila:**  
05=0,5 m  
10=1 m  
20=2 m  
00=Obudowa zamknięta



**Typ złącza:**  
0=Brak  
S=SC  
T=ST  
F=FC  
L=LC  
E=E2000  
X=Inne



**Standard polerowania:**  
0=Brak  
P=PC  
U=UPC  
A8=APC 8°

## Wyposażenie standardowe

- » Gwarancja 3 lata,
- » Pomiary tłumienności,
- » Czytelny opis poszczególnych wyjść/wejść.

## Informacje

- » Każdy Splitter wykonywany jest ściśle z zamówieniem klienta,
- » Wszystkie Splittery plombowane etykietą gwarancyjną,
- » Splittery pakowane w karton ochraniający podczas transportu.