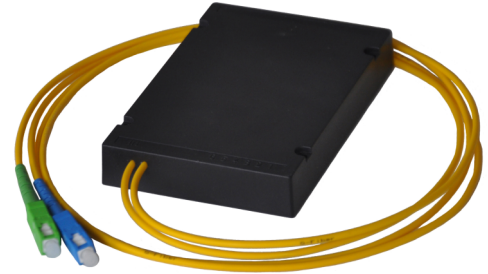


# Launch Box ABS Q-Fiber

## Opis

**Launch Box ABS Q-Fiber** jest to odcinek światłowodu odpowiedniej długości zakończony złączkami, poprzez który podłączamy reflektometr do mierzonej linii. W początkowym odcinku łączy światłowodowego mierzonego reflektometrem, mamy do czynienia z modami płaszczyznowymi, które są silnie tłumione i powodują rozproszenie wsteczne o dużym natężeniu. Z tego powodu detektor jest w stanie nasycenia i nie reaguje na zmiany natężenia światła. Ten początkowy odcinek światłowodu oznacza tzw. strefę martwą, w której nie są wykrywane żadne zdarzenia. Zastosowanie rozbiegówki Q-Fiber poprzez całkowite pokrycie strefy martwej umożliwia prawidłowy pomiar linii światłowodowej.



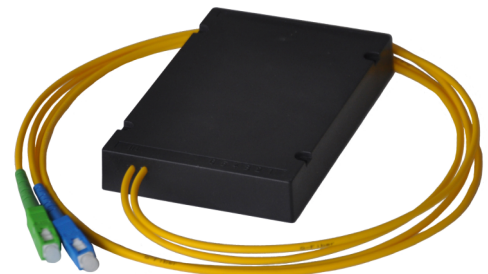
## Zastosowanie

Pomiary reflektometryczne, Kalibracja przyrządów pomiarowych, Tłumik impulsów, Linia opóźniająca.

## Właściwości

- >> Obudowa wykonana z czarnego plastiku grubości 2 mm,
- >> Rozbiegówka w komplecie z etui zabezpieczającym,
- >> Długość rozbiegówki do 200 m,
- >> Długość pigtaili: 1,5 m (możliwość zamówienia innej długości),
- >> Średnica pigtaili: 2,0 mm lub 2,8 mm (standard),
- >> Dowolne złącza,
- >> Wymiary rozbiegówki: 120x80x18 [mm],
- >> Wymiary etui: 165x103x34 [mm].

## Zdjęcia i wymiary



## Jak zamawiać

LBA

Typ włókna:  
S7=SM G657A1  
M1=MM 62 OM1  
M2=MM 50 OM2  
M3=MM 50 OM3  
M4=MM 50 OM4

Długość pigtaili:  
0005=0,5 m  
:  
0010=1 m  
0020=2 m  
:  
0100=3 m

Złącze A:  
0=Brak  
S=SC  
T=ST  
F=FC  
L=LC  
E=E2000  
M=MU  
D=DIN  
X=INNE

Standard polerowania:  
0=Brak  
F=Flat  
P=PC  
U=UPC  
A8=APC 8°  
A9=APC 9°

Złącze B:  
0=Brak  
S=SC  
T=ST  
F=FC  
L=LC  
E=E2000  
M=MU  
D=DIN  
X=INNE

Standard polerowania:  
0=Brak  
F=Flat  
P=PC  
U=UPC  
A8=APC 8°  
A9=APC 9°

Długość rozbiegówki:  
1000=100 m  
:  
10000=1000m  
:

## Informacje

- >> Każdy Launch Box wykonywany ściśle z zamówieniem klienta,
- >> Produkt w solidnej i wygodnej obudowie,
- >> Każdy Launch Box plombowany etykietą gwarancyjną,
- >> Do każdego produktu dołączany jest protokół pomiarowy.