

Launch Box Q-Fiber

Opis

Launch Box 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 plastiku 2,5 mm, standardowo koloru białego (na zamówienie inne kolory: żółty, błękitny, niebieski, zielony),
- » Pigtaile zabezpieczone i zamknięte w solidnej obudowie,
- » Uchwyt umożliwia wygodne przenoszenie,
- » Dowolna długość rozbiegówki,
- » Dowolne złącza,
- » Możliwość umieszczenia wielu rozbiegówek w jednej obudowie,
- » Wymiary: 67x266x169 [mm] wysokość x szerokość x głębokość.

Zdjęcia i wymiary



Jak zamawiać

LB							
Typ włókna:	Długość pigtaili:	Złącze A:	Standard polerowania:	Złącze B:	Standard polerowania:	Długość rozbiegówki:	
S2=SM G.652D	0005=0,5 m	O=Brak	O=Brak	O=Brak	O=Brak	0005=0,5 m	
S7=SM G657a	:	S=SC	F=Flat	S=SC	F=Flat	:	
M1=MM 62 OM1	0010=1 m	T=ST	P=PC	T=ST	P=PC	0010=1 m	
M2=MM 50 OM2	0020=2 m	F=FC	U=UPC	F=FC	U=UPC	0020=2 m	
M3=MM 50 OM3	:	L=LC	A8=APC 8°	L=LC	A8=APC 8°	:	
M4=MM 50 OM4	0100=10 m	E=E2000	A9=APC 9°	E=E2000	A9=APC 9°	0100=10 m	
	:	M=MU		M=MU		:	
	:	D=DIN		D=DIN		:	
	:	X=INNE		X=INNE		:	

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.