

LWL box s předřadným vláknem VFB 500m/1000m

Délka vláken do 1000 m

Pro měření OTDR

Popis

Předřadné vlákno slouží ke spojení OTDR- měřícího přístroje a měřeného vlákna.

První reflexe se v tomto případě nepřestřihává se začátkem měřeného vlákna. Tímto se nechá první koncovka optimálně analyzovat.

V každém boxu s předřadným vláknem je přiloženo vyhodnocení měření na ferometru s hodnotami.

Vlákno s délkou do 500m u Multimode a 1000m u Singlemode, bude osazeno koncovkami na obou stranách.

Box může být i v provedení Hybrid „Dva v jednom“s 1000m Singlemodovým vláknem a 100m Multimodovým vláknem.

Kufřík ze stabilního a lehkého materiálu je optimální ochranou pro vlákna a koncovky. Ve víku je kapsa na dokumenty – protokoly.

Technické údaje

Vlastnosti

- Plastový box s LWL předřadným vláknem
- Osazen Singlemodovými vlákny
- Délka vlákna: do 1000 m
- Osazen Multimodovými vlákny
- Délka vlákna: do 500 m
-
- Hybrid Box „Dva v jednom“
- SM 1000m a MM 100m
-
- Koncovky:
ST, FC/PC, E-2000 PC, SC, DIN, LC,
SC APC 8°, E-2000 APC 8°, FC APC 8° ne LC APC 8°.

Možnost dodání

- pevný plastový kufřík osazený předřadnými vlákny
- vlákna kompletně osazena

Kufřík

- Materiál: plast, černý
- rozměry: výška = ca. 83 mm
(vše vnější míry) šířka = ca. 340 mm
hloubka = ca. 275 mm

Koncovky/osazení:

ST	FC PC	E-2000 PC	SC	DIN	LC	FC APC 8°	E-2000 APC 8°	SC APC 8°	LC APC 8°
----	----------	--------------	----	-----	----	--------------	------------------	--------------	--------------

Cena za Box SM 9/125 500m FC/ST = 8165,-Kč

Cena za Box MM 50/125 OM3 200m FC/ST = 6580,-Kč



Abb. VFB 500. VFB 1000 ähnlich.



Vyobrazení
VFB 500.

VFB 1000
podobné.