



Kábelazonosító: 001

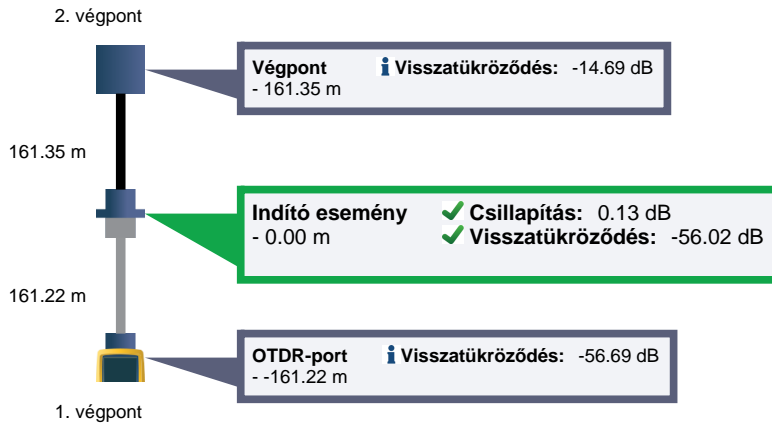
Dátum / idő: 2020-10-29 02:08:10 PM n = 1.467000 (1310 nm)
 Kábeltípus: OS2 Singlemode n = 1.468000 (1550 nm)

Teszt összesítése: SIKERES

Visszaszórási együttható: -79.5dB (1310 nm)
 Visszaszórási együttható: -82.0dB (1550 nm)

OTDR 1. végpont EventMap

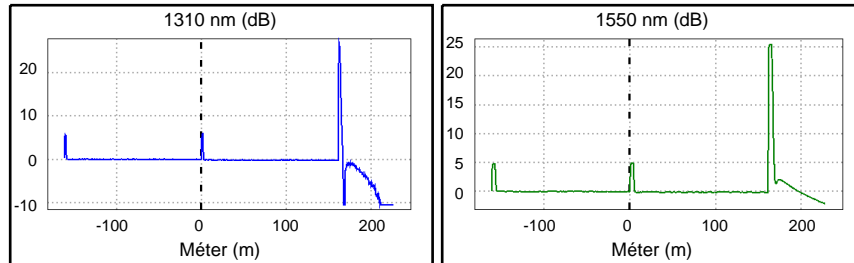
Szálhossz: 161.35 m
 Teljes csillapítás: 0.18 dB



OTDR 1. végpont SIKERES

Teszt határértéke: General Fiber RL = 35 dB Csak indítás
 Határértékek verziója: 7.5 Indítás típusa: Monomódusú
 Dátum / idő: 2020-10-29 02:08:10 PM Indítási hossz : 161.22 m
 Versiv Kompenzáció dátuma: 2020-10-29 02:07 PM
 Sorozatszám: 19065351 Makrohajlítási küszöbértékek
 Szoftververzió: V6.5 Build 5 1550 nm - 1310 nm Δ : 0.50 dB
 Modul: OptiFiber Pro (OFP-QUAD)
 Sorozatszám: 20135753
 Kalibrálás kezdet dátuma: 2020-08-12

Automatikus OTDR	1310 nm	1550 nm
Tartomány (Automatikus)	388 m	389 m
Felbontás (Automatikus)	0.03 m	0.03 m
Impulzusszélesség (Automatikus)	10 ns	30 ns
Átlagolási idő (Automatikus)	9 s	6 s
Csillapítási küszöb (Automatikus)	0.10 dB	0.10 dB
Befejezési küszöb (Automatikus)	0.00 dB	0.00 dB



Mérések	Állapot	1310 nm		1550 nm	
		Érték	Limit	Érték	Limit
Teljes hossz (m)		161.35			
Teljes csillapítás (dB)		0.18		0.11	
ORL (dB)		47.25		49.35	

eseménye					
161.35 m Végpont					
Visszatükr. (dB)		-15.16		-14.69	
Csill. eh. (dB/km)		0.29		0.10	

0.00 m Indító esemény	sikeres				
Csillapítás (dB)		0.13	0.75	0.10	0.75
Visszatükr. (dB)		-56.02	-35.00	-56.50	-35.00
Csill. eh. (dB/km)		0.20		0.15	

**Kábelazonosító: 001**Dátum / idő: 2020-10-29 02:08:10 PM n = 1.467000 (1310 nm)
Kábeltípus: OS2 Singlemode n = 1.468000 (1550 nm)**Teszt összesítése: SIKERES**Visszaszórási együttható: -79.5dB (1310 nm)
Visszaszórási együttható: -82.0dB (1550 nm)**OTDR 1. végpont SIKERES**

Mérések	Állapot	1310 nm		1550 nm	
		Érték	Limit	Érték	Limit
Események					
-161.22 m OTDR-port Visszatükr. (dB)		-56.69		-57.04	