

LWL - Messtechnik

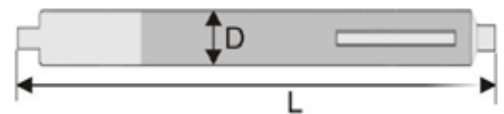
Zubehör LWL - Messtechnik

Datenblatt

Visueller Fehlerlokalisator - VFL



- Anwendungen
- Der Virtuelle Fehlerlokalisator ist vorgesehen für den Feldeinsatz, Industrie- und Laboranwendungen.
 - Testen von Single- und Multimode-LWL und Baugruppen auf Fehler
 - Testen der Richtigkeit der Faserzuordnung



D (mm)	12
L (mm)	167

Parameter	Min.	Max.	Typ
Wellenlänge		635 nm	
Arbeitstemperaturbereich	-10°C		45°C
Lagertemperaturbereich	-40°C		70° C
Übergangsleistung	Singlemodefaser (9/125 µm)	500 µW	700 µW
	Multimodelfaser (50/125 µm)	500 µW	800 µW
Ausgangsleistung			1 mW
Arbeitsstromstärke		40 mA	
Belastung der Ferrule		1-2 N	
Gewicht inkl. der Batterie		60 g	
Arbeitszeit (gepulstes Licht)		40 h	
Batterietyp		AAA	
Betriebsarten	Dauerlicht, gepulstes Licht 2-3 Hz		
Laserschutzklasse		2	
Möglicher 2,5 mm Anschluß	E2000, SC, FC, ST, DIN		
Möglicher 1,25 mm Anschluß	LC, MU		

Bestellinformationen	
Bestellnummer	Bezeichnung
27240	ANEDIS Visueller Fehlerlokalisator (VFL) inkl. 1,25 mm Adapter, Batterien und Verpackung
87480	ANEDIS Visueller Fehlerlokalisator (VFL) inkl. Batterien und Verpackung
87490	1,25 mm Adapter für ANEDIS Visueller Fehlerlokalisator (VFL).

ANEDIS[®]
So einfach ist Breitband.