

Technische daten

## Fluke FOM Glasfaser-Messadapter



### Produktübersicht: Fluke FOM Glasfaser-Messadapter

Der Fluke Glasfaser-Messadapter (FOM) ermöglicht es Ihnen, Glasfaserkabel zu prüfen und instand zu halten, ohne dass Sie gleich ein neues Messgerät kaufen müssen. Verbinden Sie den FOM direkt mit einem Multimeter mit mV DC-Funktion und einer Eingangsimpedanz von 10 M $\Omega$  und prüfen Sie schnell und genau Verluste im Glasfaserkabelsystem. Lichtquellen und Anschlusskabel separat erhältlich.

## Modelle



### **Fluke FOM**

Fluke FOM Fiber Optic Meter

---

**Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.**

**Fluke (Switzerland) GmbH**

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: +41 (0) 44 580 7504  
E-Mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
[www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)