

Technische daten

## Isolierte Messleitungen Fluke TL1500DC





## Wichtigste Merkmale

- Sichere und präzise Spannungsmessungen bis zu 1500 V DC
- CAT III 1500 V/CAT IV 600 V mit Schutzkappen bzw. CAT II 1500 V ohne Schutzkappen, 10 A
- Kompatibel mit den meisten Strommesszangen und Multimetern von Fluke
- 1 Jahr Gewährleistung
- 1 Meter lang

## Produktübersicht: Isolierte Messleitungen Fluke TL1500DC

Die Messleitungen Fluke TL1500DC ermöglichen sichere und genaue Spannungsmessungen bis zu 1500 V DC, die häufig in Solar-, Windkraft- und Batterieanwendungen zu finden sind. Diese PVC-isolierten Messleitungen sind mit Schutzkappen gemäß CAT III 1500 V, CAT IV 600 V und ohne Schutzkappen gemäß CAT II 1500 V für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen sicherheitsgeprüft.

## Technische Daten: Isolierte Messleitungen Fluke TL1500DC

<b>Sicherheitseinstufungen:</b>	Gemäß IEC 61010-031 CAT II 1500 V, CAT III 1500 V, CAT IV 600 V, 10 A
<b>Kompatibilität:</b>	Kompatibel mit allen Messgeräten mit Buchsen für 4-mm-Sicherheitsbananenstecker
<b>Verschmutzungsgrad:</b>	Verschmutzungsgrad 2, Betrieb bis 2000 m Höhe
<b>Umgebungsspezifikationen:</b>	Betrieb: -10 bis 50 °C



**FLUKE.**

Lagerung:	-20 °C bis 60 °C bei < 80 % relativer Luftfeuchtigkeit
-----------	--

## Modelle



### Fluke TL1500DC

Isolierte Messleitungen Fluke TL1500DC

---

Lieferumfang:

- Ein Paar (rot, schwarz) isolierte Messleitungen TL1500DC
  - Zwei Schutzkappen
  - 1 Jahr Gewährleistung
-

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

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

[www.fluke.de](http://www.fluke.de)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

01/2025

**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)

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