

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

Sicherheitseinstufungen: Gemäß IEC 61010-031 CAT II 1500 V, CAT III 1500 V, CAT IV 600 V, 10 A

| | |
|----------------------------------|---|
| Kompatibilität: | Kompatibel mit allen Messgeräten mit Buchsen für 4-mm-Sicherheitsbananenstecker |
| Verschmutzungsgrad: | Verschmutzungsgrad 2, Betrieb bis 2000 m Höhe |
| Umgebungsspezifikationen: | Betrieb: -10 bis 50 °C |
| 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

©2023 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

01/2023

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

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