

Technische gegevens

Fluke TL1500DC geïsoleerde meetsnoeren





Belangrijkste kenmerken

- Meet spanning veilig en nauwkeurig tot 1500 V DC
- CAT III 1500 V, CAT IV 600 V met beschermkap / CAT II 1500 V zonder beschermkap, 10 A
- Compatibel met de meeste stroomtangen en multimeters van Fluke
- Wordt geleverd met één jaar garantie
- 1 meter lang

Productoverzicht: Fluke TL1500DC geïsoleerde meetsnoeren

De Fluke TL1500DC-meetsnoeren bieden veilige en nauwkeurige meting van spanningen tot 1500 V DC, die gewoonlijk worden aangetroffen in zonne-, wind- en accutoepassingen. Deze geïsoleerde meetsnoeren zijn gemaakt van PVC-materiaal en voldoen aan de veiligheidsspecificatie CAT III 1500 V, CAT IV 600 V met de beschermkap en CAT II 1500 V zonder beschermkap voor gebruik in verschillende omgevingen.

Specificaties: Fluke TL1500DC geïsoleerde meetsnoeren

Specificaties:	IEC 61010-031 CAT II 1500 V, CAT III 1500 V, CAT IV 600 V, 10 A
Compatibiliteit:	Compatibel met alle instrumenten die geschikt zijn voor standaard geïsoleerde 4mm-banaanstekkers
Vervuiling:	Vervuilingsgraad 2, hoogte 2000 m

Omgevingspecificaties:	Bedrijf: -10 °C tot 50 °C
Opslag:	-20 °C tot 60 °C bij < 80% RV

Modellen



Fluke TL1500DC

Fluke TL1500DC geïsoleerde meetsnoeren

Inclusief:

- Eén paar geïsoleerde meetsnoeren TL1500DC (rood, zwart)
- Twee beschermkappen
- Eén jaar garantie

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.

03/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**