

TL175 TwistGuard™ Messleitungen



Wichtigste Merkmale

- TwistGuard™ - Patentierte, verlängerbare Ummantelung der Messspitze, die die höchsten Sicherheitsanforderungen durch Verkürzung der herausragenden Spitze erfüllt und gleichzeitig die bei den meisten Messungen erforderliche Vielseitigkeit bietet
- Neue Abnutzungsanzeige WearGuard™ für Messleitungen. Jede Messleitung ist mit zwei Silikonschichten isoliert; die innere Kontrastfarbe wird sichtbar, wenn die Leitung eingekerbt, verkratzt oder anderweitig beschädigt ist und ausgetauscht werden muss
- Doppelt isolierte Silikon-Messleitungen. Messleitungen TL175 halten hohen Temperaturen stand und bleiben bei niedrigen Temperaturen flexibel
- Besonders strapazierfähige Zugentlastung sowohl an der Spitze als auch am Stecker; für über 30.000 Biegungen ohne Ausfall geprüft
- Universelle Eingangsstecker passen in alle Instrumente, die mit abgeschirmten 4 mm-Bananensteckern arbeiten
- Geprüft gemäß CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, maximal 10 A, Verschmutzungsgrad 2
- TL175E ebenfalls erhältlich. Einschließlich abnehmbarer angespitzter 4-mm-Bananenstecker, die auf die Leitungsspitze aufgeschraubt werden können.
- Messleitungen zeigen immer die korrekte Spezifikation der Überspannungskategorie der verwendeten Spitze an
- Umweltspezifikationen: -20 °C bis 55 °C, Höhe: 2.000 m
- Erfüllt die Forderungen von EN 61010-031
- 1 Jahr Gewährleistung

Produktübersicht: TL175 TwistGuard™ Messleitungen

Die Messleitungen Fluke TL175 TwistGuard™ bieten einstellbare Messspitzen zur Verwendung in unterschiedlichen Messumgebungen. Die einstellbaren TwistGuard™ Spitzen erhöhen die Sicherheit und durch einstellbare Länge die Vielseitigkeit. Die WearGuard™ Anzeige zeigt Schäden an Leitungen und bietet strapazierfähige Zugentlastung, um mehr als 30.000 Biegungen zu überstehen.

Technische Daten: TL175 TwistGuard™ Messleitungen

Geprüft gemäß CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, maximal 10 A, Verschmutzungsgrad 2

Freigelegte Messspitzenlänge: 19 bis 4 mm

Umweltspezifikationen: -20 °C bis 55 °C, Höhe: 2.000 m

TL175E ebenfalls erhältlich. Einschließlich abnehmbarer angespitzter 4-mm-Bananenstecker, die auf die Leitungsspitze aufgeschraubt werden können..

Erfüllt die Forderungen von EN 61010-031

Modelle



Fluke TL175

Fluke TL175 TwistGuard™ Test Leads

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2021 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
12/2021

**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