

Technische daten

Messleitungssatz TL26A mit 1,5 Meter Länge und 5 unterschiedlichen Messspitzen



Produktübersicht: Messleitungssatz TL26A mit 1,5 Meter Länge und 5 unterschiedlichen Messspitzen

5 Möglichkeiten zur sicheren Kontaktierung:

1. U-förmige Nase für klingenförmige Anschlussklemmen
2. Gekerbte Zange für das Anklemmen an Schraubenköpfe, blanke Drähte oder Anschlussklemmen
3. Sägezahnprofil für das Anklemmen an Klemmen mit Gewinde oder Anschlussklemmen mit Drahtumwicklung
4. Bündel spitzer Nadeln für das Einstechen in Drähte mit kleineren Durchmessern (0,09 bis 0,34 mm²)
5. Große Stechnadel für das Einstechen in Drähte mit größeren Durchmessern

1,5 m lange silikonisierte Messleitungen, einsetzbar von -80 °C bis +70 °C. Zugelassen für 30 V, 8 A Eine rote und eine schwarze Leitung

Modelle



Fluke TL26A

60" (1.5m), silicone-insulated leads, useable from -80 °C to +70 °C (-112 °F to +158 °F). Rated for 30V, 8A. One red, one black.

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
11/2021

**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