

Technische daten

Kfz-Messleitungssatz Fluke TL28A



Wichtigste Merkmale

- Die flexiblen silikonisolierten Messleitungen sind hitze- und kältebeständig
- CAT I 30 V, 10 A

Produktübersicht: Kfz-Messleitungssatz Fluke TL28A

Große Klemmbacken, lange Messleitungen und eine Stechnadel zwischen den Klemmbacken. Solide, federnde Kupferklemmen mit einer Zangenöffnungsweite bis 12,7 mm und Kerbverzahnung. Große Stechnadel für das Einstechen in Drähte mit größeren Durchmessern zwischen den Klemmbacken. 1,5 m lange silikonisolierte Messleitungen, einsetzbar von -80 °C bis +70 °C. Für 30 V, 10 A. 1 x rot, 1 x schwarz

Modelle



Fluke TL28A

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

©2023 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2023

**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