

## 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 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

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

**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