

Technische daten

TLK287 - Master-Messleitungssatz für Elektronikanwendungen



Wichtigste Merkmale

Precision electronic probes with multiple spring-loaded sharp tips to maximize contact with SMD test points Micro-grabbers and leads to enable fine SMD test Mini-alligator clips, grabbers, and probes for virtually every electronics need

Produktübersicht: TLK287 - Master-Messleitungssatz für Elektronikanwendungen

Der Fluke TLK287 Master-Messleitungssatz für Elektronikanwendungen ist ideal für Messungen in Elektronikanwendungen. Der Satz beinhaltet Elektronikmessspitzen mit mehreren federbelasteten scharfen Spitzen zur optimalen Kontaktierung an den SMD-Messpunkten. Mikro-Greifklemmen und Leitungen für präzise SMD-Prüfungen. Miniatur-Krokodilklemmen, Greifklemmen und Messfühler für praktisch jede Elektronikanwendung. Durch die vielseitige Kombination aus modularen Messleitungen und Messspitzen sind Kontaktierungen von nahezu allen Messpunkten möglich.

Modelle



Fluke-TLK287

Includes:

- Precision electronic probes with multiple spring-loaded sharp tips to maximize contact with SMD test points
 - Micro-grabbers and leads to enable fine SMD test
 - Mini-alligator clips, grabbers, and probes for virtually every electronics need
-

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

©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