

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 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

©2024 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

12/2024

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**