

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 Micrograbbers 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
©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten 04/2025

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