

Technische daten

Tastkopf AC288 für Klemmenblöcke, mit einziehbarer Messspitze





Wichtigste Merkmale

- Einziehbarer Messspitze erhöht die Sicherheit und ermöglicht die Messung an tiefliegenden Anschlusspunkten
- Empfohlen für die Messleitungen TL224, TL222 und TL221
- Isolierter flexibler Schaft mit 11,5 cm Länge
- Messspitze mit 1 mm Durchmesser kann bis zu 8,4 mm ausgefahren werden
- Einziehbarer Messspitze aus rostfreiem Stahl hergestellt
- Spezifikation gemäß Norm: IEC 61010-031, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Betriebstemperatur -20 °C bis 55 °C, 90 % rel. F.
- 1 Jahr Gewährleistung

Produktübersicht: Tastkopf AC288 für Klemmenblöcke, mit einziehbarer Messspitze

Zur sicheren Prüfung von Reihenklemmen mit Feder- und Schraubklemmen.

Modelle



AC288

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

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.**