

Technische daten

Fluke BTL-A, Adapter für Spannungs-/Strommessleitungen



Produktübersicht: Fluke BTL-A, Adapter für Spannungs-/Strommessleitungen

Adapter für Spannungs-/Strommessleitungen für Batterietester der Serie Fluke 500. Der BTL-A ermöglicht den Anschluss von standardmäßigen Messleitungen mit 4-mm-Bananensteckern oder von Stromzangen. Ermöglicht mit dem Batterietester BT521 Gleich- und Wechselspannungsmessungen und mit der Stromzange Fluke i410 Gleich- und Wechselstrommessungen.

Modelle



Fluke BTL-A

Voltage/Current Probe Adapter

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