

Technische daten

Fluke BP881 Adapter BNC-Stecker auf stapelbare Doppelbananenstecker



Wichtigste Merkmale

- Ermöglicht Ihnen Messungen von Spannung bis max. 500 V eff
- Der Bananenstecker besteht zur Senkung des Widerstands aus nickelbeschichtetem Beryllium-Kupfer
- Die BNC-Hülle ist beschichtet, um ein Anlaufen zu verhindern
- Betriebstemperatur maximal +50 °C

Produktübersicht: Fluke BP881 Adapter BNC-Stecker auf stapelbare Doppelbananenstecker

Zum einfachen Anschließen Ihres Digitalmultimeters an ein BNC-Anschlusskabel. Adapter zum Anschließen von Zubehörteilen mit BNC-Ausgangsstecker.

Modelle



Fluke BP881

BNC to Male Double Stacking Banana Plug

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

©2023 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
02/2023

**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