

Technische daten

Fluke BP880 Adapter BNC auf stapelbare Doppelbananenstecker



Wichtigste Merkmale

- Ermöglicht Ihnen, bei Messungen von Spannung (bis max. 500 Veff) beide Hände frei zu halten.
- Bananenstecker bestehen zur Senkung des Widerstands aus nickelbeschichtetem Beryllium-Kupfer
- Der BNC-Stecker ist beschichtet, um ein Anlaufen zu verhindern
- Betriebstemperatur maximal +50 °C

Produktübersicht: Fluke BP880 Adapter BNC auf stapelbare Doppelbananenstecker

Wandelt BNC-Leitung in Doppelbananenstecker um, zum Anschluss an ein Digitalmultimeter. Erforderlich zum Anpassen eines abgeschirmten BNC-Kabels, beispielsweise an hochwertigen Stromzangen für niedrige Ströme wie den Fluke Modellen 80i-110, an Digitalmultimeter.

Modelle



Fluke BP880

BNC to Female Double Stacking Banana Plug

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©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