

Dane techniczne

Adapter BNC / podwójna żeńska wtyczka bananowa BP880



Najważniejsze cechy

- Umożliwia wykonywanie pomiarów bez pomocy rąk w środowiskach napięciowych do 500V RMS
- Wtyk bananowy niklowany, berylowo miedziany, żeby zapewnić małą rezystancję styku
- Osłona złącza BNC odporna na zmatowienie
- Maksymalna temperatura pracy +50 °C

Opis produktu: Adapter BNC / podwójna żeńska wtyczka bananowa BP880

Przekształca przewód oscyloskopowy BNC w przewód z podwójnym wejściem bananowym do multimetrów. Konwerter jest wymagany podczas podłączania ekranowanego kabla BNC np. cęgów prądowych 80i-100s do multimetru cyfrowego.

Modele



Fluke BP880

BNC to Female Double Stacking Banana Plug

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**