

Dati tecnici

Fluke BP880 - Adattatore BNC per connettore a banana doppio femmina



Caratteristiche principali

- Consente di eseguire test a mani libere in ambienti a tensione controllata, massima di 500 VRMS
- Connettore a banana placcato in nichel o ottone per resistenze di contatto basse
- Rivestimento del connettore BNC placcato in materiale antiossidante
- Temperatura di esercizio massima: +50 °C (+122 °F)

Descrizione generale del prodotto: Fluke BP880 - Adattatore BNC per connettore a banana doppio femmina

Converte un cavo per oscilloscopio BNC in un connettore a banana doppio per la connessione a un multimetro digitale. Richiesto quando si adatta un cavo BNC schermato, nelle pinze amperometriche di alta fascia a bassa corrente, come Fluke 80i-110s, a un multimetro digitale.

Modelli



Fluke BP880

BNC to Female Double Stacking Banana Plug

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

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**