

Datos técnicos

Adaptador Fluke BNC BP880 para conectores tipo banana hembras, de doble conexión



Características principales

- Permite la realización de pruebas con las manos libres en entornos de voltaje controlados a un máximo de 500 VRMS
- El conector tipo banana es de berilo-cobre niquelado para una baja resistencia de contacto
- El adaptador BNC está chapado para evitar la oxidación
- Temperatura máxima de funcionamiento de +50 °C (+122 °F)

Descripción general del producto: Adaptador Fluke BNC BP880 para conectores tipo banana hembras, de doble conexión

Convierte el cable BNC de un osciloscopio en un conector tipo banana hembra para poder conectarlo a un DMM. Necesario para adaptar cables BNC reforzados, propios de las pinzas amperimétricas de rango bajo de alta gama como las pinzas Fluke 80i-110s, a un DMM.

Modelos



Fluke BP880

BNC to Female Double Stacking Banana Plug

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800)
443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-sv

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.