

Datos técnicos

8845A-EFPT | Juego de adaptadores de puntas finas (rojo y negro)



Características principales

- Un par (rojo y negro)
- Se sujeta a sondas de multímetros digitales con puntas de 2 mm (0,8 pulg.) de diámetro exterior
- Diseñado conforme a la normativa IEC 1010
- El adaptador permite el acceso a puntos de prueba difíciles
- El aislamiento de las puntas impide la generación de cortocircuitos en los componentes adyacentes

Especificaciones: 8845A-EFPT | Juego de adaptadores de puntas finas (rojo y negro)

Especificaciones		
Materiales	Punta:	Acero inoxidable, cuerpo niquelado: polipropileno, ignífugo, calificado como UL94 V-2
Color	Uno rojo y uno negro	
Seguridad	Conforme a IEC 1010-2-0331, categoría II, P2	
Tensión de funcionamiento	300 V rms/CC	



Corriente	3 A
-----------	-----

Modelos



8845A-EFPT

Juego de puntas de prueba para circuito integrado (rojo y negro)

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-co

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

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