

Datos técnicos

8845A-TPIT | Juego de puntas de prueba para circuito integrado (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
- La clavija de la punta del extremo del adaptador se empotra para aumentar el aislamiento
- El adaptador facilita el acceso a cables de circuitos integrados con orificios pasantes
- El aislamiento en las puntas se fija entre los hilos para evitar cortocircuitos accidentales

Especificaciones: 8845A-TPIT | Juego de puntas de prueba para circuito integrado (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 1010-2-031, categoría II, P2	
Tensión de funcionamiento	300 V rms/CC	
Corriente	3 A	



Modelos



8845A-TPITJuego de adaptadores de puntas finas (rojo y negro)



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Ibérica, S.L. Avda de la Industria, 32 Edificio Payma 28108 Alcobendas (Madrid) Spain Tel: +34 91 414 0100

E-mail: cs.es@fluke.com www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los

derechos.

Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.