

Datos técnicos

TLK289 - Juego de cables de prueba maestra industriales



Características principales

Incluye:

- Pinzas de cocodrilo SureGrip™, pinzas, pinzas tipo gancho y puntas de prueba industriales para un contacto fiable en varios puntos de comprobación
- Correa con imán para una colocación cómoda del multímetro en superficies metálicas.
- Adaptador de temperatura con termopares tipo K para mediciones directas mediante las funciones de medición de temperatura del multímetro digital
- Estuche flexible protector para multímetro digital y todos sus accesorios.

Descripción general del producto: TLK289 - Juego de cables de prueba maestra industriales

Fluke TLK289: Juego de cables industriales de prueba maestra diseñados para las comprobaciones eléctricas y electrónicas de los entornos industriales actuales. Las puntas y sondas de comprobación, y las pinzas de cocodrilo Fluke amplían la capacidad de realizar mediciones en diferentes entornos, ampliando así las funciones de su medidor. Estas son una parte integral del sistema de medición completo dado que ayudan a obtener lecturas precisas y proporciona seguridad. Incluye 8 artículos.

Modelos



Fluke-TLK289

Industrial Master Test Lead Set

Includes:

- TL224 test lead set, AC285 SureGrip™ alligator clips, AC220 SureGrip™ alligator clips, AC280 SureGrip™ hook clips and TP220 SureGrip™ industrial test probes for dependable contact with a variety of test points
- TPAK ToolPak™ Magnetic hanger for convenient suspension of your DMM from a metal surface
- 80BK-AK Type thermocouple temperature probe for direct temperature measurement with your DMM's temperature measurement functions
- C116 protective soft case for your DMM and all its accessories

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/laam

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
02/2023

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