

5500A/LEADS | Conjunto de cables de prueba



Descripción general del producto: 5500A/LEADS | Conjunto de cables de prueba

Diseñado para su uso en los calibradores multiproducto 5500A

El producto 5500A/LEADS hace referencia a conjuntos de cables de prueba profesionales que le garantizan la disponibilidad constante de las sondas y los conectores adecuados en el trabajo. Estos cables de alta calidad le proporcionan años de servicio y están diseñados para reducir al mínimo la pérdida de conexión y los efectos térmicos. Cada cable de prueba tiene un aislamiento de silicona para un manejo sencillo y presenta una capacidad nominal de 1.000 V. Además de los cables de prueba, este kit de Fluke contiene un juego completo de cables extensores de termopar con miniconectores de termopar en cada extremo para realizar una calibración rápida y sencilla de los instrumentos de termopar. Cada conjunto de cables de Fluke incluye un estuche blando para un transporte y almacenamiento cómodos.

Componentes incluidos en el conjunto de cables de prueba 5500A/LEADS(1 cada uno, salvo que se indique lo contrario):

- Estuche blando con tres compartimentos y una correa: 12" x 10" x 2,5" (30,48 x 25,4 x 6,35 cm)
- Estuche blando: 6,5" x 11" x 2,5" (16,51 x 27,94 x 6,35 cm)
- Cable de prueba, apilable, 100 cm, negro
- Cable de prueba, apilable, 100 cm, rojo
- Cable de prueba, apilable, 100 cm, blanco
- Cable de prueba, apilable, 100 cm, amarillo
- Conjunto de termopar, tipo K, achaflanado, enchufe macho moldeado
- Conjunto de termopar, tipo J, achaflanado, enchufe macho moldeado
- Termopar, enchufe macho moldeado, contacto cortocircuitante de cobre
- Adaptador de termopar 80AK xx miniconector de termopar a clavija tipo "banana"
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), B
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), E
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), J
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), K
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), N
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), R
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), S
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), T
- Cable extensor de termopar, 1 m (3 pies), CU
- Adaptadores de doble borne de conexión, clavija tipo "banana", 2ea.
- Alta corriente, 30 A, cable de prueba, 2ea.
- Cables de prueba de calibración apantallados, 24", clavija tipo "banana", 2ea.

Garantía de un año

Cables de prueba:

- Categoría I, potencia nominal de 1.000 V
- Corriente nominal, 10 A

Cables extensores de termopar:

- 16 Ga
- Cubierta de PTFE
- Límites estándar de error

Modelos



5500A/LEADS

Conjunto de cables de prueba

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-do

©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.