

Datos técnicos

5440A-7002 | Cables auxiliares EMF de cobre de bajo nivel térmico



Descripción general del producto: 5440A-7002 | Cables auxiliares EMF de cobre de bajo nivel térmico

These low thermal test leads have lower thermal emf than standard test leads, minimizing the emf caused by temperature difference between the ends of the leads.

Length: 24 in \pm 1 in

Connector size: 4 mm diameter

Connector style: Safety type, with a retractable spring-loaded hood. The connector engages with a wiping action.

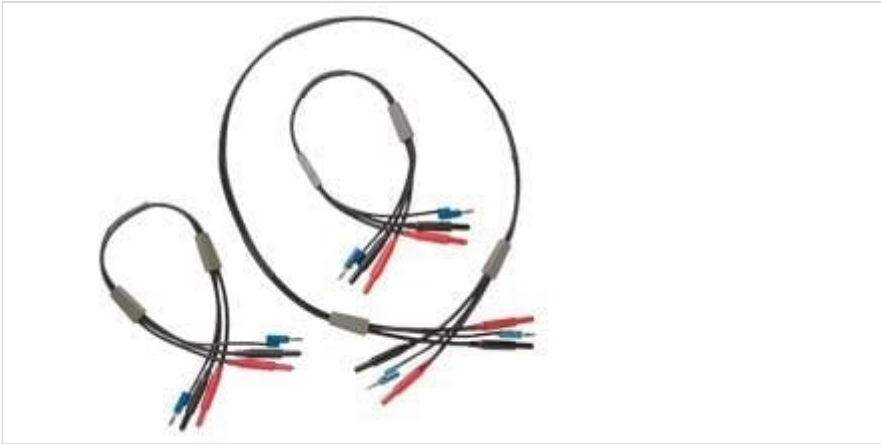
Thermal EMF: Less than 1.3 μ V per $^{\circ}$ C when measured while engaged in a five-way binding post of Tellurium Copper Alloy, 145, half hard.

Leakage Resistance between Center Conductor and Shield: Greater than $1.0 \times 10^{13} \Omega$ at 45 $^{\circ}$ C and 75 % R.H.

Cable type: RG-58/U type with AWG20 stranded and tinned center conductor (19 x .0071 in) (Belden 8262 or equivalent)

Safety ratings: Designed to meet UL 1244 to 1100 V ac

Modelos



5440A-7002

Cables auxiliares EMF de cobre de bajo nivel térmico

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.
03/2025

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