

Datos técnicos

Juego de cables coaxiales BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1,5 m) de Fluke



Características principales

- La longitud del cable es de 1,5 m
- Tensión máxima de la señal: 300 V rms
- Tensión máxima a tierra: 600 V rms. CAT III conforme a IEC 61010-031
- Requiere un adaptador tipo banana BB120 a BNC protegido para adaptarlo a las clavijas de entrada tipo banana protegidos del dispositivo ScopeMeter serie 120

Descripción general del producto: Juego de cables coaxiales BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1,5 m) de Fluke

Cada juego incluye tres cables negros con conectores BNC macho de colores (de color rojo, gris y negro) para identificarlos fácilmente.

Modelos



Fluke PM9091

50 Ohm Coaxial BNC cable set (3 x 1.5m)

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.