

**Datos técnicos** 

# Juego de cables coaxiales Fluke BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1.5 m)



## Características principales

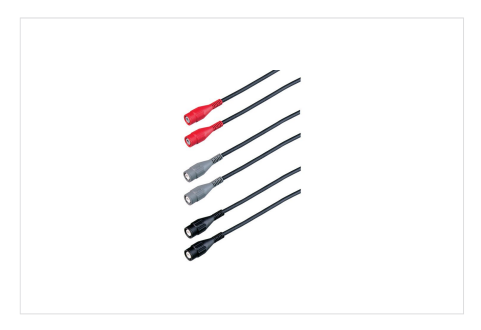
- La longitud del cable es de 1.5 m
- Voltaje máximo de la señal: 300 V rms
- Voltaje a tierra máximo : 600 V rms. CAT III conforme a IEC 61010-031
- Es necesario un adaptador tipo banana BB120 a BNC blindado para adaptarlo a las clavijas de entrada tipo banana blindadas del dispositivo ScopeMeter Serie 120

## Descripción general del producto: Juego de cables coaxiales Fluke BNC PM9091/001 de 50 ohmios (3 de 1.5 m)

Cada juego incluye tres cables negros con conectores BNC macho de colores (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 Corporation Everett, WA 98206 EE.UU.

www.fluke.com

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 Latin America Tel: +1 (425) 446-5500 www.fluke.com/es-pe

©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.