

Fiche technique

Jeu de câbles 50 ohm BNC coaxiaux (3 x 1,5 m) Fluke PM9091/001



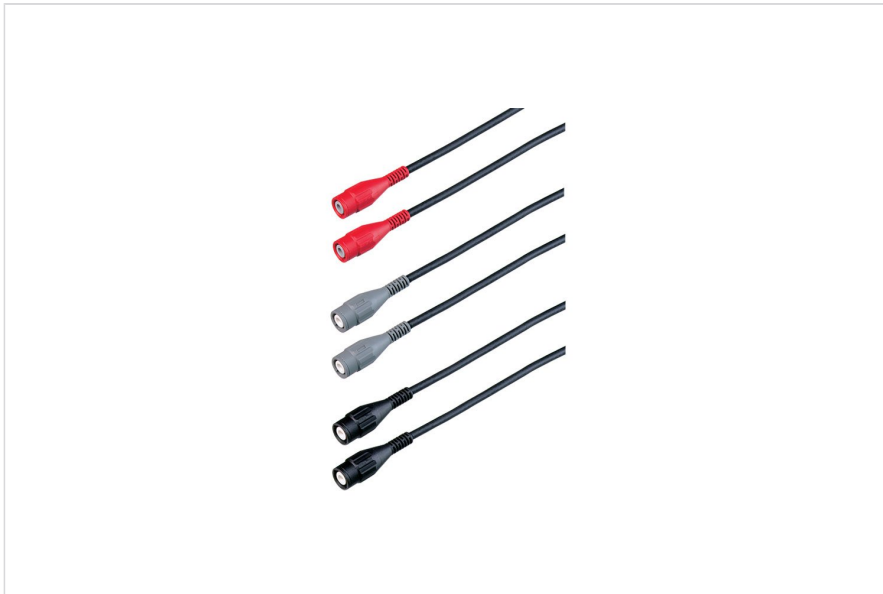
Principales fonctions

- Longueur du câble : 1,5 m
- Tension de signal maximum : 300 V RMS
- Tension maximum par rapport à la terre : 600 V eff. CAT III selon CEI 61010-031
- Une fiche banane blindée pour adaptateur BNC BB120 est nécessaire pour s'adapter aux entrées des douilles bananes blindées de la série ScopeMeter 120

Présentation du produit: Jeu de câbles 50 ohm BNC coaxiaux (3 x 1,5 m) Fluke PM9091/001

Chaque jeu contient 3 câbles noirs avec connecteurs mâles BNC de couleur (rouge, gris et noir) pour une identification facile.

Modèles



Fluke PM9091

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

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.