

Dati tecnici

Pick-up di accensione capacitivo Fluke PM9096/201, 1000:1

Caratteristiche principali

- **Attenuazione:** 1.000x se utilizzato con strumenti dotati di un'impedenza di ingresso pari a 1 M Ω //25 pF
- **Lunghezza cavo:** 3 m
- **Cavo:** isolato in silicone con connettore BNC. Compatibile con cavi di accensione con un diametro compreso tra 6 e 8 mm (tra 0,24 e 0,3 pollici)

Descrizione generale del prodotto: Pick-up di accensione capacitivo Fluke PM9096/201, 1000:1

Da utilizzare con gli strumenti di misura Fluke ScopeMeter nelle applicazioni del campo automobilistico.

Il PM9096/201 è un pick-up capacitivo con carico capacitivo che consente la visualizzazione e l'attivazione dei segnali di accensione secondari. Una volta collegato al cavo di accensione, il pickup misura la tensione generata dall'impianto di accensione e adatta il segnale in modo da ottimizzarne la visualizzazione su Fluke ScopeMeter.

L'adattatore da connettore a banana a BNC schermato BB120 è necessario per i connettori di ingresso a banana schermati di ScopeMeter serie 120.

Modelli

Fluke PM9096/201

Fluke PM9096/201 Secondary Ignition Pickup, 1000:1
Secondary Ignition Pickup, 1000:1

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**