

Technische daten

Fluke PM9091/001 50-Ohm-BNC-Koaxialkabelsatz (3 x 1,5 m)



Wichtigste Merkmale

- Kabellänge: 1,5 m
- Maximale Signalspannung: 300 V eff
- Spannung gegen Erde 600 V eff CAT III gemäß IEC 61010-031
- Zur Anpassung an abgeschirmte Bananen-Eingangsstecker bei ScopeMetern der Serie 120 ist der abgeschirmte Bananenstecker-zu-BNC-Adapter BB120 erforderlich.

Produktübersicht: Fluke PM9091/001 50-Ohm-BNC-Koaxialkabelsatz (3 x 1,5 m)

Jeder Satz besteht aus drei schwarzen Kabeln mit farbigen BNC-Steckern (rot, grau und schwarz) zur einfachen Erkennung.

Modelle



Fluke PM9091

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

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

01/2022

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**