

Technische daten

# Fluke PM9093 Male BNC to Dual Female BNC Adapter



## Produktübersicht: Fluke PM9093 Male BNC to Dual Female BNC Adapter

T-Stück BNC-Stecker auf BNC-Doppelbuchse Der Satz besteht aus zwei Adaptern. Zur Anpassung an abgeschirmte Bananen-Eingangsstecker bei ScopeMetern der Serie 120 ist der abgeschirmte Bananenstecker-zu-BNC-Adapter BB120 erforderlich.

## Technische Daten: Fluke PM9093 Male BNC to Dual Female BNC Adapter

Technische Daten	
Maximale Signalspannung	300 V eff
Maximale Spannung gegen Erde	600 V CAT III gemäß IEC 61010-031

## Modelle



### **Fluke PM9093**

Fluke PM9093 Male BNC to Dual Female BNC Adapter

---

**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

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

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com