# RF4-E set Nahfeldsonden E-Feld 30 MHz bis 3 GHz





#### Kurzbeschreibung

vergleichenden Messen von elektrischem Feld im Frequenzbereich von 30 MHz bis zu 3 GHz. Die Sonden dienen der Analyse der E-Feldverteilung, dem Aufdecken von Koppelmechanismen auf Baugruppen und der Bewertung von Schaltflanken auf Signalleitungen und HF-Stromspannungen des Versorgungssystems. Die Nahfeldsonden sind klein und handlich. Sie haben eine Mantelstromdämpfung und sind elektrisch geschirmt. Die Nahfeldsonden werden an einen Spektrumanalysator oder ein Oszilloskop mit 50  $\Omega$  Eingang angeschlossen. Die Sonden besitzen intern keinen 50  $\Omega$  Abschlusswiderstand.

Das Set RF4-E enthält zwei passive E-Feldsonden zum

#### Lieferumfang

1x RF-E 02, E-Feldsonde 30 MHz bis 1,5 GHz

1x RF-E 05, E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz

1x SMB-BNC 1 m, Messkabel SMB-BNC

1x Case 2, Systemkoffer für 2 Nahfeldsonden

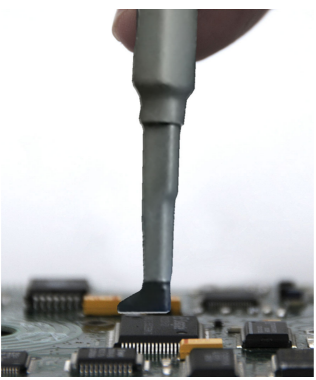
#### **Technische Parameter**

Frequenzbereich	30 MHz 3 GHz
Anschluss	SMB, male, jack

## RF4-E set Nahfeldsonden E-Feld 30 MHz bis 3 GHz



## Anwendung RF-E05



## Messanordnung Nahfeldsonden

