

## RF1 set

Nahfeldsonden 30 MHz bis 3 GHz



### Kurzbeschreibung

Das Set RF1 enthält vier passive Nahfeldsonden zur entwicklungsbegleitenden Messung von E-Feld und Magnetfeld im Bereich von 30 MHz bis 3 GHz auf Elektronikbaugruppen. Die Sondenköpfe des Set RF1 ermöglichen Messungen dicht auf der Elektronikbaugruppe z.B. an einzelnen IC-Pins, Leiterzügen, Bauteilen und deren Anschlüssen zur Lokalisierung von Störaussendungsquellen. Die Feldorientierung und Feldverteilung auf der Elektronikbaugruppe können durch entsprechende Führung der Nahfeldsonden ermittelt werden. Die Nahfeldsonden sind klein und handlich. Sie haben eine Mantelstromdämpfung. Die Magnetfeldsonden sind elektrisch geschirmt. Die Nahfeldsonden werden an einen Spektrumanalysator oder ein Oszilloskop mit 50  $\Omega$  Eingang angeschlossen. Sie besitzen intern keinen 50  $\Omega$  Abschlusswiderstand.

### Lieferumfang

- 1x RF-K 7-4, H-Feldsonde 30 MHz bis 1 GHz
- 1x RF-U 2.5-2, H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz
- 1x RF-R 3-2, H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz
- 1x RF-E 10, E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz
- 1x SMB-BNC 1 m, Messkabel SMB-BNC
- 1x Case 4, Systemkoffer Nahfeldsonden

### Technische Parameter

<b>Frequenzbereich</b>	30 MHz ... 3 GHz
<b>Anschluss</b>	SMB, male, jack
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Maße (L x B x H)</b>	(17.5 x 14 x 3.5) cm

# RF1 set

Nahfeldsonden 30 MHz bis 3 GHz

Anwendung RF-U 2,5-2



Messanordnung Nahfeldsonden

