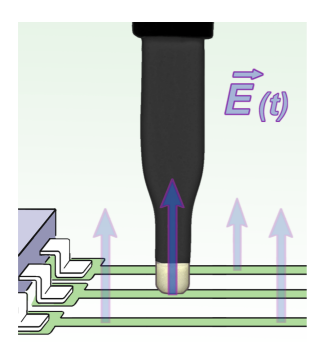
RF-E 10 E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz





Kurzbeschreibung

Die Elektrode an der Unterkante des Sondenkopfes der RF-E 10 ist ca. 0,2 mm breit. Damit können kleinste E-Feldquellen lokalisiert werden, z.B. 0,1 mm breite Leiterzüge, einzelne IC-Pins an hochpoligen ICs.

Die RF-E 10 ist eine passive Nahfeldsonde. Sie besitzt den gleichen prinzipiellen Aufbau wie die Sonden RF-E 05 und RF-E 02. Die Auflösung der RF-E 10 ist jedoch wesentlich höher. Typischerweise wird der Sondenkopf direkt auf das Messobjekt aufgesetzt (hohe elektrische Feldstärke). Für Messungen in größeren Abständen wie sie mit der RF-E 05 und der RF-E 02 ausgeführt werden, ist sie nicht geeignet. Die E-Feldsonde ist klein und handlich. Sie besitzt eine Mantelstromdämpfung und die Oberseite des Sondenkopfes ist elektrisch geschirmt. Die Nahfeldsonde wird an einen Spektrumanalysator oder ein Oszilloskop mit 50 Ω Eingang angeschlossen. Die E-Feldsonde besitzt intern keinen 50 Ω Abschlusswiderstand.

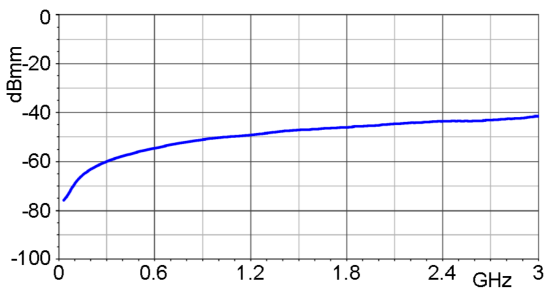
Technische Parameter

Frequenzbereich	30 MHz 3 GHz
Auflösung	≈ 0.2 mm
Maße Sondenkopf:	≈ (0.5 x 2) mm
Anschluss - Ausgang	SMB, male, jack
Gewicht	15 g

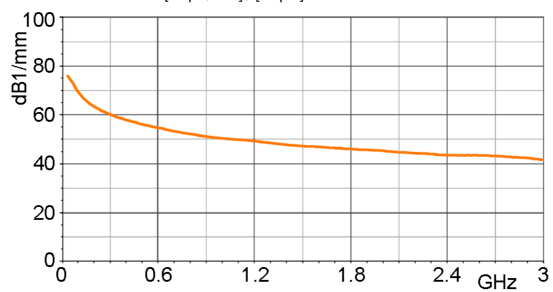
RF-E 10 E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz



Frequenzgang [dB μ V] / [dB μ V/mm]



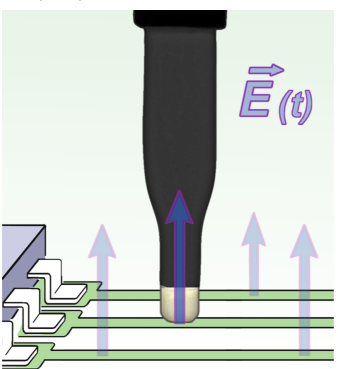
Korrekturkurve E-Feld $[dB\mu V/mm]/[dB\mu V]$



RF-E 10 E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz



Messprinzip



Sondenkopf

