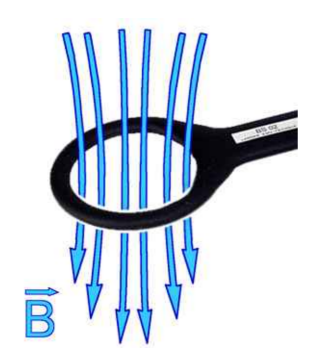
BS 02-h Magnetfeldquelle





Kurzbeschreibung

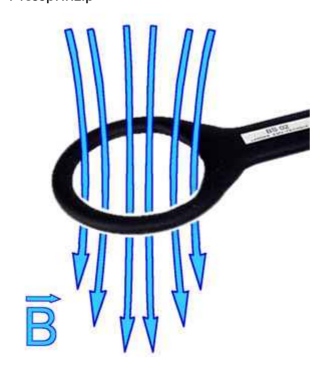
Die BS 02-h dient der Lokalisierung von Schwachstellen im Layout. Sie erzeugt ein B-Feld von ca. 5 cm Durchmesser. Sie eignet sich zur großflächigen Beaufschlagung von Gehäuseoberflächen und Innenbereichen, Verbindungstechnik und Baugruppen mit Leiterzugstrukturen und ICs zur Erkennung von magnetisch sensiblen Schwachstellen.

Die Feldquelle wird von einem EFT/Burstgenerator gespeist. An ihren 4,4 kV hochspannungsfesten SMB Steckverbinder wird der Generator über ein Hochspannungskabel (HV SMB 1 m oder SMB-BNC 1 m) angeschlossen.

Technische Parameter

| Maße Sondenkopf: | > 5 cm |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

Messprinzip



BS 02-h Magnetfeldquelle



Anwendung mit BS 02



Sondenkopf

