

Kurzbeschreibung

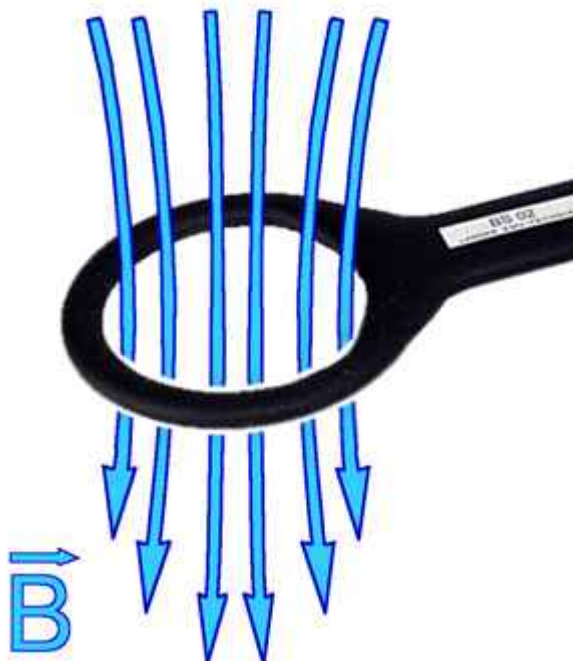
Die BS 02-h dient der Lokalisierung von Schwachstellen im Layout. Sie erzeugt ein B-Feld von ca. 5 cm Durchmesser. Sie eignet sich zur großflächigen Beaufschlagung von Gehäuseoberflächen und Innenbereichen, Verbindungstechnik und Baugruppen mit Leiterzugstrukturen und ICs zur Erkennung von magnetisch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

Die Feldquelle wird von einem EFT/Burstgenerator oder TS 23 Pulsgenerator gespeist. An ihren 4,4 kV hochspannungsfesten SMB-Steckverbinder wird der Generator über ein Hochspannungskabel (HV SMB 1 m, SMB-BNC 1 m oder GK 0.7 m SMB-SMB) angeschlossen.

Technische Parameter

Maße Sondenkopf	> 5 cm
Gewicht	18 g

Messprinzip



Anwendung mit BS 02



Sondenkopf



BS 02-h

Magnetfeldquelle

BS 02-h

