## H2 set Feldquellen







#### Kurzbeschreibung

Die im H2 set enthaltenen Feldquellen ermöglichen die Einkopplung von Pulsfeldern (auf Basis EN 61000-4-4). Die Feldquellen des Sets H2 werden von einem EFT/Burstgenerator gespeist. Die maximale Speisespannung der Feldquellen beträgt 4,4 kV. An den hochspannungsfesten SMB Steckverbinder der Feldquelle wird der EFT/Burstgenerator über ein Hochspannungskabel (HV SHV-SMB 1 m) angeschlossen. Das Hochspannungskabel ist mit HV SMB und SHV Steckverbinder konfektioniert. Alternativ ist das Hochspannungskabel auch mit HV SMB und Fischer-Stecker S103A023 (HV FI-SMB 1 m) lieferbar. Bitte bei Bestellung auswählen.

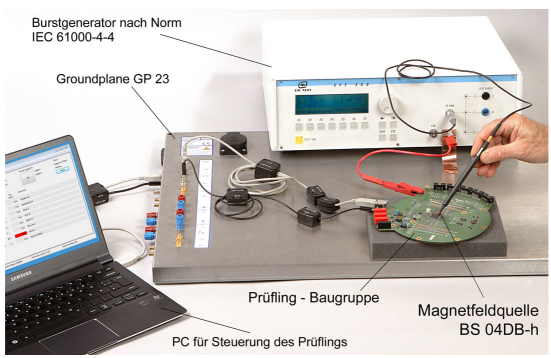
Es werden verschiedene Arten von Feldquellenköpfen für unterschiedliche Meßaufgaben angeboten. Diese ermöglichen ein millimetergenaues Eingrenzen von Schwachstellen oder auch das Aufsuchen kritischer Verbindungen und Anschlüsse wie Bauelemente, Leiterzüge oder IC-Pins auf den festgelegten Störpfad.

#### Lieferumfang

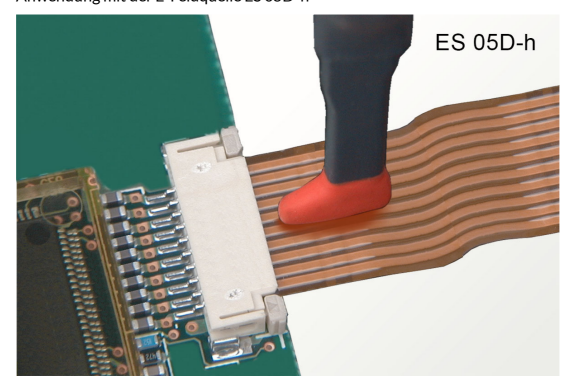
- 1x BS 02-h, Magnetfeldquelle
- 1x BS 04DB-h, Magnetfeldquelle
- 1x BS 05DB-h, Magnetfeldquelle
- 1x ES 00-h, E-Feldquelle
- 1x ES 02-h, E-Feldquelle
- 1x ES 05D-h, E-Feldquelle
- 1x HV SHV-SMB 1 m, Hochspannungskabel SHV SMB
- 1x H case, Systemkoffer
- 1x H3 m, Bedienungsanleitung H3 Set



## Anwendung mit der Magnetfeldquelle BS 04DB-h



## Anwendung mit der E-Feldquelle ES 05D-h



# H2 set Feldquellen



# Lieferumfang H2 set

