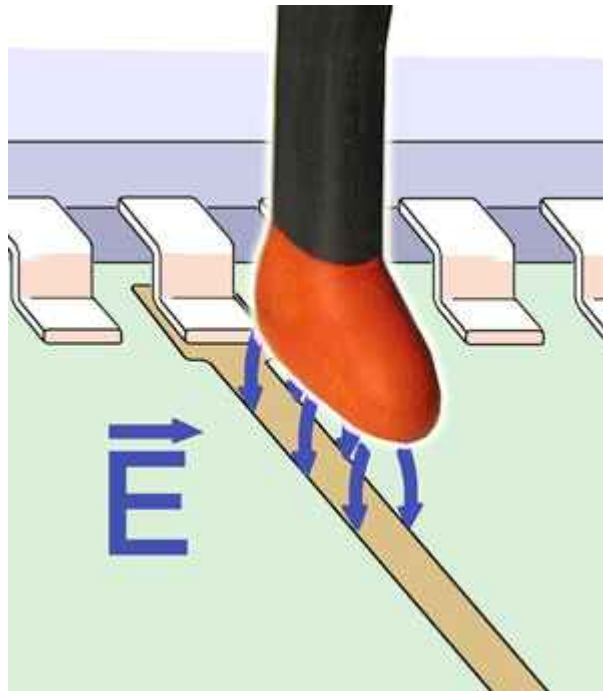


### Kurzbeschreibung

Die E-Feldquelle ES 05D-h besitzt eine schmale Auskoppelelektrode im Feldquellenkopf. Sie ist deshalb zum Aufsetzen auf Leiterzügen, kleinen Bauteilen und deren Anschlüsse, Drähten und einzelnen Bauelementen geeignet. Einzelne Steckerkontakte oder Adern von Flachbandkabeln lassen sich ebenfalls untersuchen.

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.

### Messprinzip



Anwendung mit ES 05D

