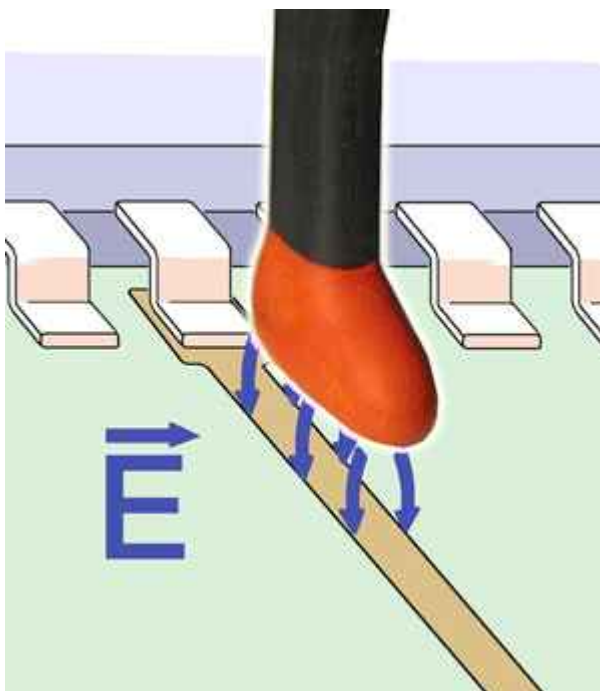


Kurzbeschreibung

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 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.

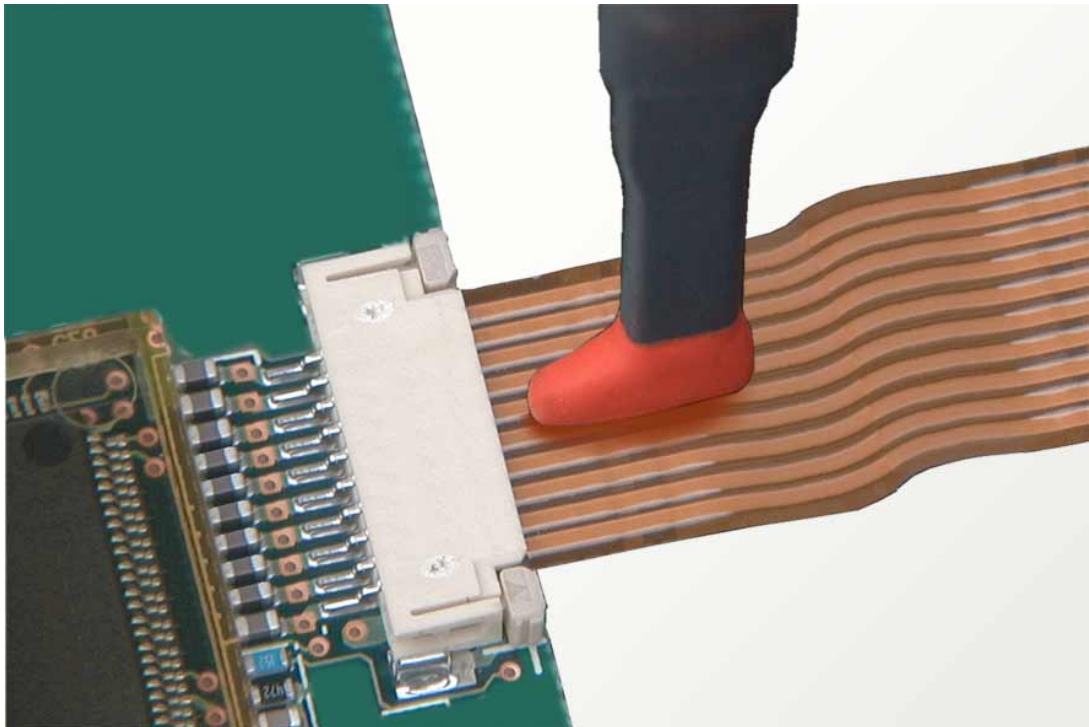
Messprinzip



ES 05D-h

E-Feldquelle

Anwendung mit ES 05D



ES 05D-h

