

EMC-Basic 1 set

Demonstrationsboards Mini-Burstfeldgeneratoren

LANGER
EMV-Technik



Kurzbeschreibung

Die Demonstrationsboards SF 11 und SF 21 sind Baugruppen zur Darstellung von Störfestigkeitsphänomenen. Die Boards sind entwickelt für die Vorführungen mit ESD- und Burstgeneratoren aller Hersteller. Mit diesen Demonstrationsboards können magnetische (SF 11) und elektrische (SF 21) Koppelmechanismen der Störfestigkeit übersichtlich an jeweils einem Board mit den entsprechenden Mini-Burstfeldgeneratoren (B-Feld: Pulser P11 und E-Feld: Pulser P21) veranschaulicht werden.

Lieferumfang

- 1x SF 11, Demo Board Störfestigkeit B-Feld
- 1x SF 21, Demo Board Störfestigkeit E-Feld
- 1x P11, Mini-Burstfeldgenerator (B)
- 1x P21, Mini-Burstfeldgenerator (E)
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x LK 25 cm rt, Laborkabel 25 cm rot
- 1x LK 25 cm bl, Laborkabel 25 cm blau
- 1x A4 case, Systemkoffer



**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

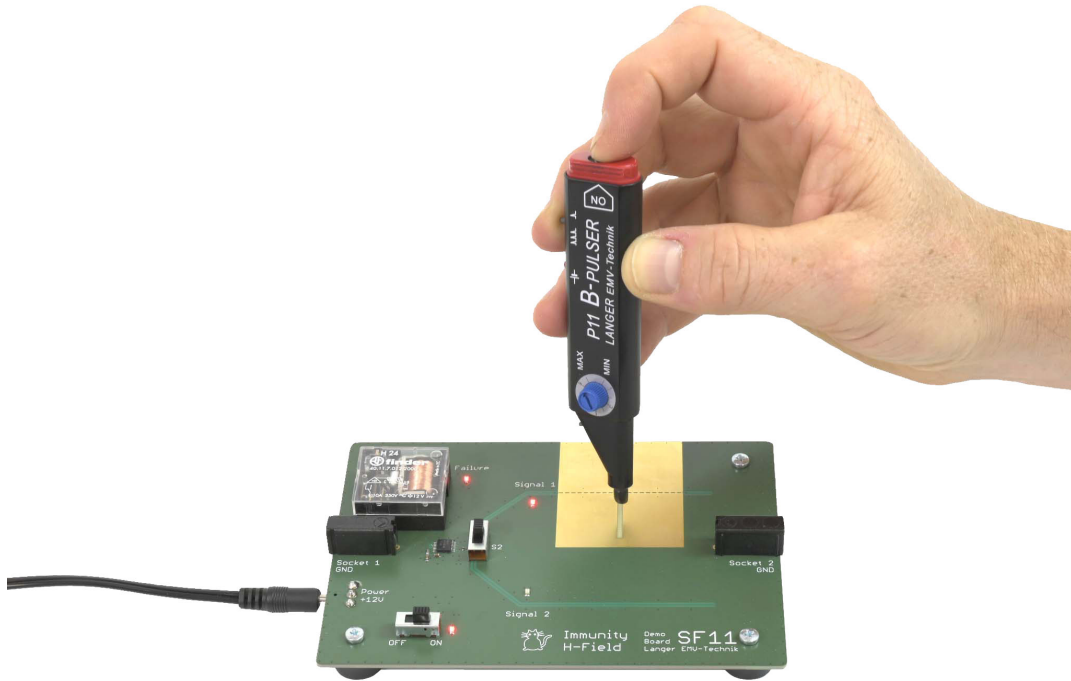
dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

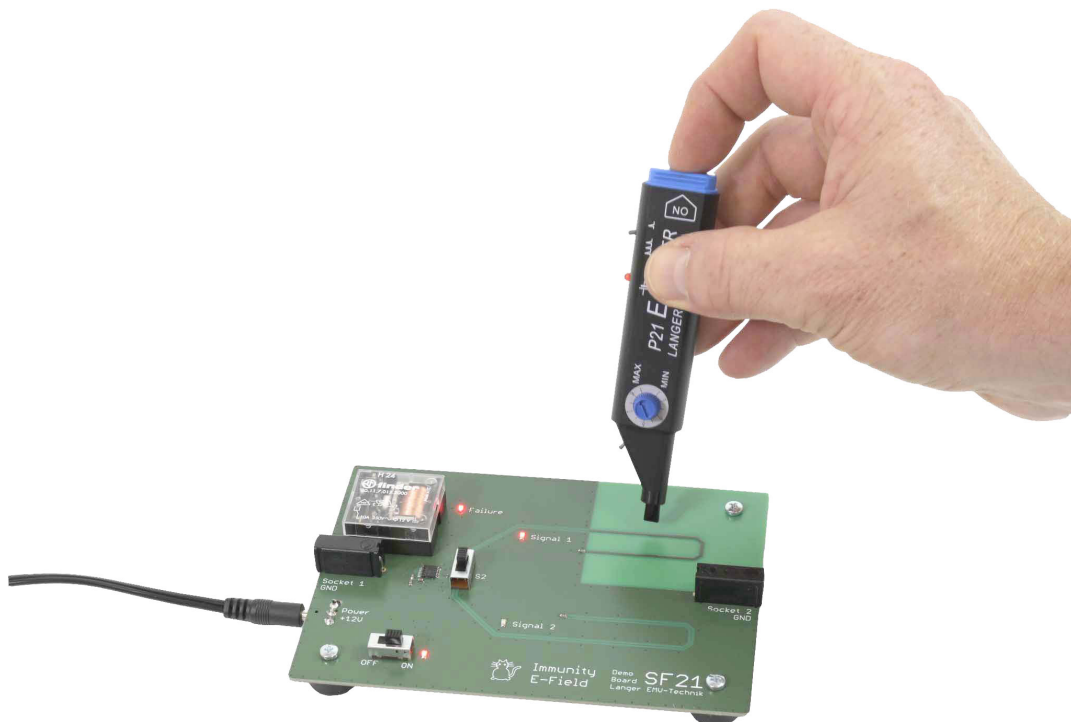
>>> www.datatec.eu

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Magnetische Störbeeinflussung - Demonstrationsboard SF 11 mit Magnetfeld-Pulser P11



Elektrische Störbeeinflussung - Demonstrationsboard SF 21 mit E-Feld-Pulser P21

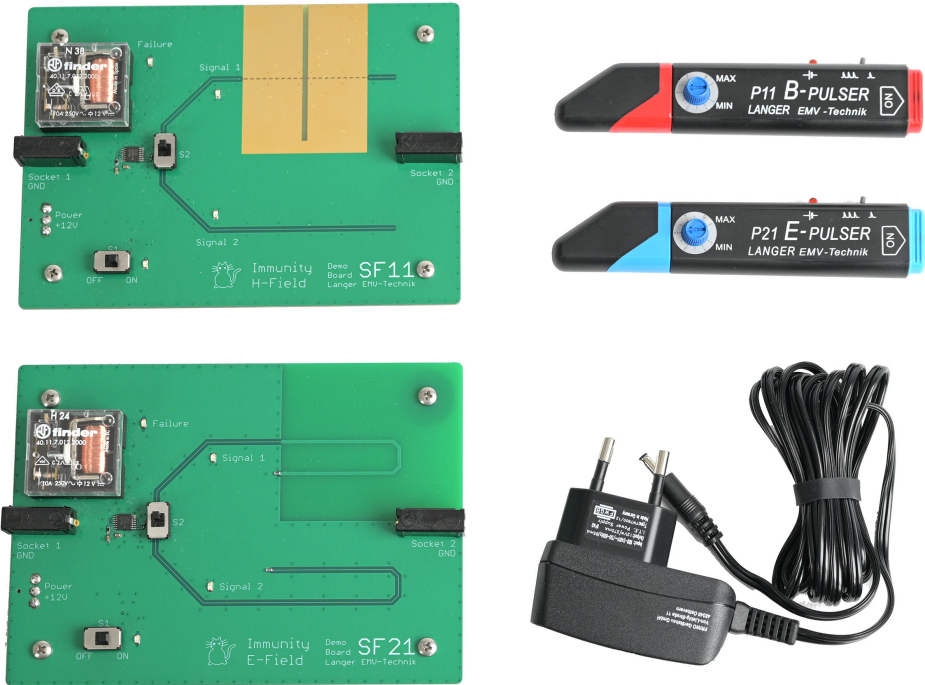


EMC-Basic 1 set

Demonstrationsboards Mini-Burstfeldgeneratoren



Lieferumfang EMC-Basic 1 set



Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.