



## Kurzbeschreibung

Der HF-Stromwandler misst hochfrequente Ströme auf Leitungen des Prüflings. Für reproduzierbare Messungen wird eine metallische Grundplatte als Referenzfläche benötigt. Es entsteht ein kleinräumiger Messaufbau auf dem Arbeitsplatz des Entwicklers, der es ermöglicht, die Wirkung von EMV-Maßnahmen schnell zu ermitteln.

Der HFW 21 ermöglicht die getrennte Messung von Gleichtakt- und Gegentaktströmen.

## Lieferumfang

- 1x HFW 21, HF-Stromwandler
- 1x HFA 21, HF-Ableitung
- 1x SMB-BNC 1 m, Messkabel SMB-BNC
- 1x HFW 21 acc, Zubehör
- 1x ESA1 m, Benutzerhandbuch
- 1x HFW 21 case, Systemkoffer

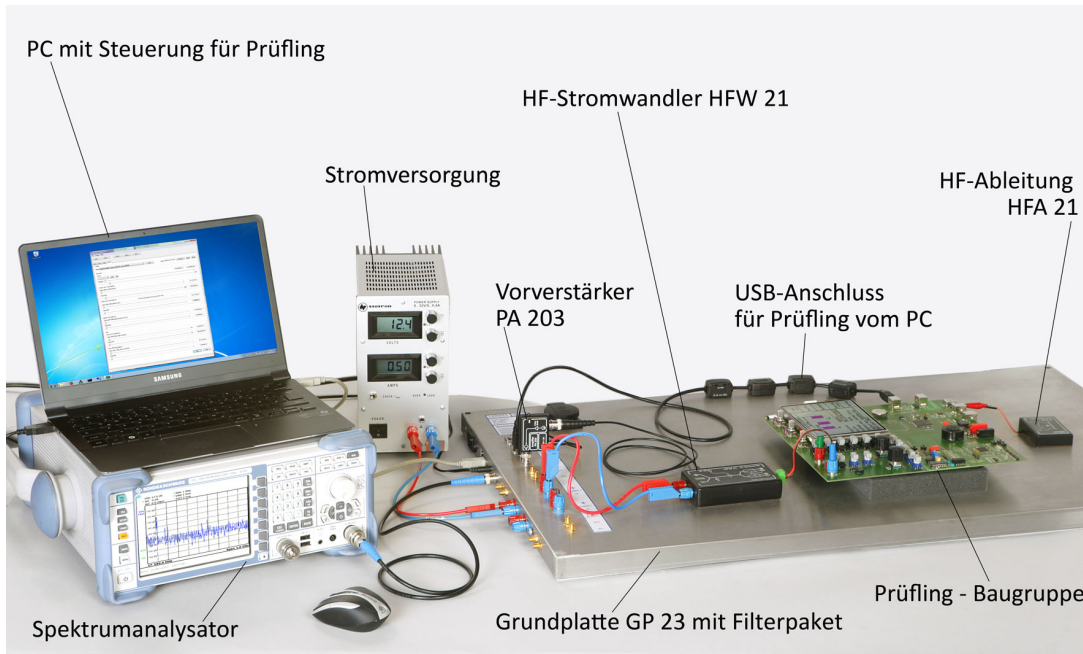
## Technische Parameter

Frequenzbereich	100 kHz - 1 GHz
Gewicht	400 g

# HFW 21 set

HF-Stromwandler 100 kHz bis 1 GHz

## Anwendung mit Set HFW 21



## Lieferumfang Set HFW 21

