



### Kurzbeschreibung

Der HF-Stromwandler HFI 02 dient zur HF-Strommessung auf Signalleitungen. Dafür wird ein kleiner Blechwinkel (Zubehör) im Prüfling (Masse) befestigt. Auf diesen wird der HF-Stromwandler aufgesteckt und der zu messende Strom über einen Cu-Lackdraht durch den Wandler geführt. Der Wandler koppelt transformatorisch eine Spannung auf seinen 50 Ohm SMB-Ausgang. Gleichtakt- und Mantelströme werden im Schaft des Wandlers gedämpft.

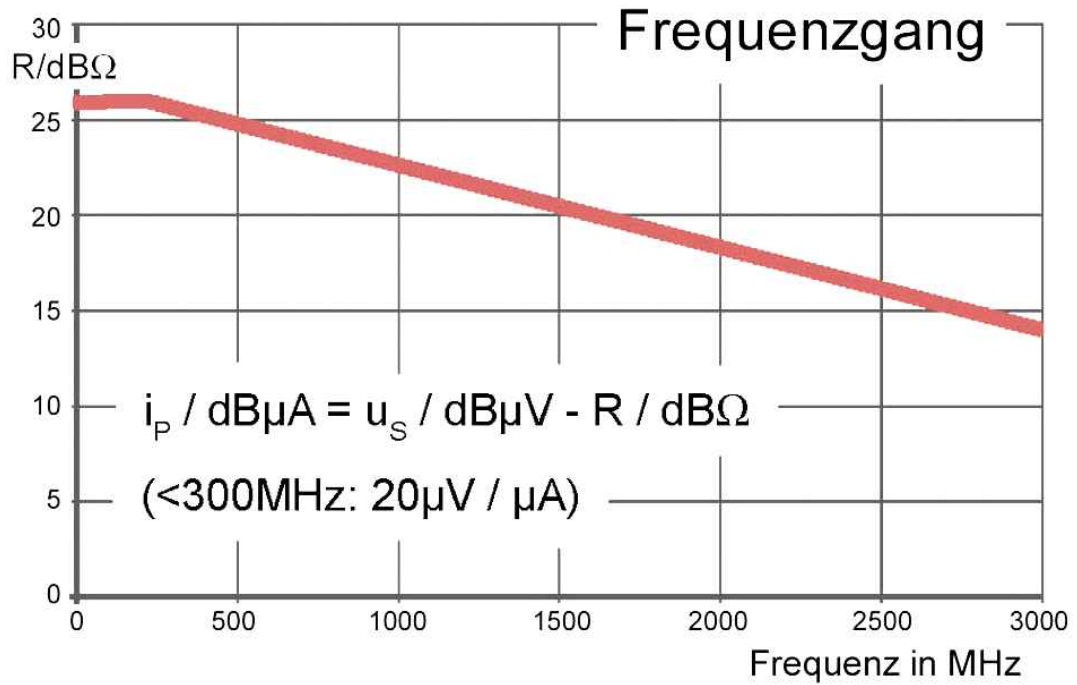
Der HF-Stromwandler eignet sich besonders zur Dimensionierung von Filtern auf Signalleitungen, die über Steckverbinder geführt werden.

Weiterhin eignet er sich zur Messung von HF-Strömen der einzelnen Eingangs- und Ausgangspins bzw. der Vcc- und Masse- Pins von ICs. Damit ist eine optimale Schaltungsdimensionierung möglich und die Aussendung der Baugruppe reduzierbar.

### Technische Parameter

<b>Frequenzbereich</b>	100 kHz - 3 GHz
<b>Spannungsfestigkeit</b>	15 V
<b>Anschluss - Ausgang</b>	50 Ohm, SMB
<b>Signalleitungsdurchmesser</b>	max 0.45 mm

Frequenzgang



Anwendung



Anwendung