

# P550

Durchleitungsprobe



## Kurzbeschreibung

Die Durchleitungsprobe P550 ist Bestandteil des Koppelinduktivitätsmessplatzes. Über sie wird der Prüfstrom in den Prüfling eingespeist. Die P550 beinhaltet einen HF-gerechten 50 Ohm Längswiderstand für den Frequenzbereich 0 – 3 GHz. Sie gewährleistet damit einen 50 Ohm Abschluss eines HF-Generators an der Schnittstelle zu einem Netzwerk mit niedriger Impedanz.

## Technische Parameter

<b>Frequenzbereich</b>	0 ... 3 GHz
<b>Innenwiderstand</b>	50 $\Omega$
<b>Max. Vorwärtsleistung</b>	1 W
<b>Max. Eingangsstrom HF</b>	142 mA
<b>Maße (L x B x H)</b>	(70 x 35 x 30) mm