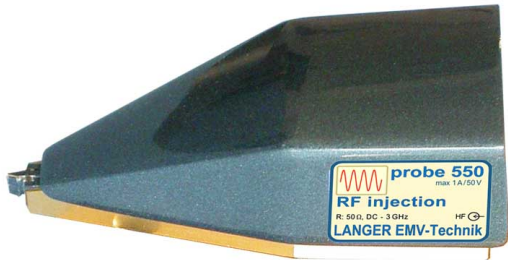


P550

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

Frequenzbereich	0 ... 3 GHz
Innenwiderstand	50 Ω
Max. Vorwärtsleistung	1 W
Max. Eingangsstrom HF	142 mA
Maße (L x B x H)	(70 x 35 x 30) mm