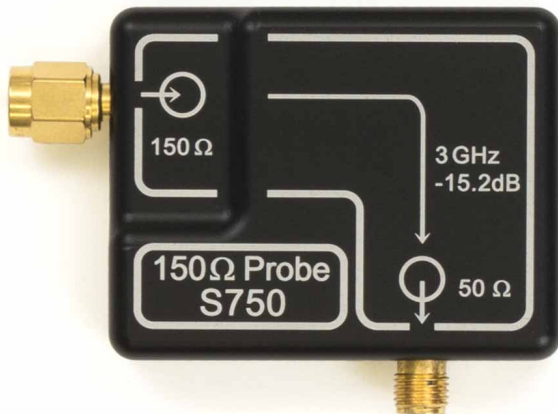


# S750

HF-Spannungsmesser 150 Ohm, 100 kHz - 3 GHz nach IEC 61967-4



## Kurzbeschreibung

Der S750 Tastkopf ist ein HF-Spannungsmesser zur leitungsgebundenen Messung der hochfrequenten (HF-) Spannung an IC-Pins. Der HF-Spannungsmesser S750 entspricht dem 150  $\Omega$ -Koppelnetzwerk nach IEC 61967-4 bis zu einer Frequenz von 3 GHz.

Mittels einer SMA-Verschraubung kann der HF-Spannungsmesser einfach an den verwendeten Testboards angeschlossen werden.

Der S750 Tastkopf ist für das Messen an Signalleitungen vorgesehen.

## Technische Parameter

Frequenzbereich	100 kHz ... 3 GHz
Eingangswiderstand	145 $\Omega$
Anpasswiderstand	51 $\Omega$
Übertragungsfaktor Spannung $U_{out} / U_{in}$	-15.2 dB
Max. Eingangsspannung DC	50 V
Max. Eingangsspannung HF	3.5 V
Anschlüsse	50 $\Omega$ , SMA
Gewicht	39 g
Maße (L x B x H)	(60 x 45 x 14) mm