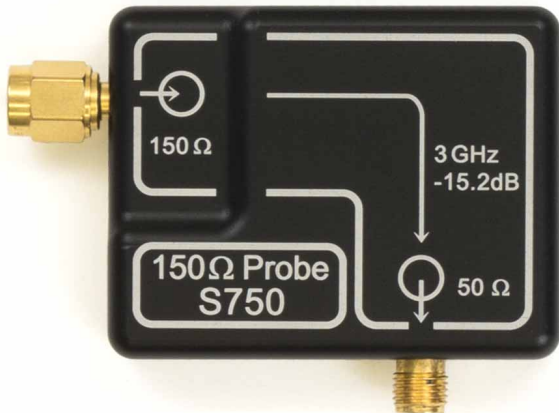


S750

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

LANGER
EMV-Technik



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 Ω-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 Ω
Anpasswiderstand	51 Ω
Übertragungsfaktor Spannung Uout / Uin	-15.2 dB
Max. Eingangsspannung DC	50 V
Max. Eingangsspannung HF	3.5 V
Anschlüsse	50 Ω, SMA
Gewicht	39 g
Maße (L x B x H)	(60 x 45 x 14) mm