

Technische daten

5500A-SC300 | Optionales Modul zur Kalibrierung von MHz-Oszilloskopen



Technische Daten: 5500A-SC300 | Optionales Modul zur Kalibrierung von MHz-Oszilloskopen

Allgemeine Spezifikationen	
Gleichspannung	Bereiche: 0 bis $\pm 2,2$ V (50 Ω) 0 bis ± 33 V (1 M Ω) Bestwert für ein Jahr: $\pm 0,25$ %
Wechselspannung (Rechteckspannung)	Bereiche: $\pm 1,8$ mV bis $\pm 2,2$ V p-p (50 Ω) $\pm 1,8$ mV bis ± 105 V p-p (1 M Ω) Bestwert für ein Jahr: $\pm 0,25$ %
Schnelle Flanke	Bereiche: 4,5 mV bis 2,75 V p-p (50 Ω) Bestwert für ein Jahr: ± 1 ns Anstiegszeit
Gepegelter Sinus	Bereiche: 50 kHz bis 300 MHz 50 kHz bis 300 MHz Bestwert für ein Jahr: $\pm 1,5$ % Frequenzgang
Zeitmarken	Bereiche: 5 s bis 2 ns Impulsartige Sägezahnwelle, Sinus Bestwert für ein Jahr: ± 25 ppm

Wellengenerator

Bereiche: $\pm 1,8$ mV bis ± 55 V p-p (1 M Ω)
 $\pm 1,8$ mV bis $\pm 2,2$ V p-p (50 Ω)
10 Hz bis 100 kHz
Rechtecksignal, Sinussignal, Dreieckimpuls
Bestwert für ein Jahr: ± 3 %

Modelle



5500A-SC300

Optionales Modul zur Kalibrierung von MHz-Oszilloskopen

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**