

# Tastköpfe, Kabel, Einbausätze für Messgeräte



## Messgeräte-Zubehör

Tastköpfe von NF bis HF, Stromzangen, Mess-Spitzen.  
Transport-Taschen und Koffer, Rack-Einbausätze.  
Optionen, Erweiterungen, Kleinteile.

Umfangreiches Zubehör erhalten Sie für fast alle Produkte aller Hersteller aus diesem Katalog. Sollten Sie ein Zubehör-Teil nicht im Katalog oder im Internet finden, rufen Sie bitte an. Aufgrund des großen Spektrums ist evtl. nicht jede Option aufgeführt. Wir beraten Sie gerne und unverbindlich!

### Bestell-Nummern Zubehör

Standard Oszilloskop-Tastköpfe	
<b>ME-Probe LF Paar</b>	Passiver Modular-Tastkopf-Paar x1/x10, 15/150 MHz, 47/15,5 pF, 1/10 MΩ. 600 Vp CAT I.
<b>ME-Probe LF</b>	Wie oben, jedoch Einzel-Tastkopf.
<b>ME-Probe HF</b>	Passiver Modular-Einzel-Tastkopf x1/x10, 30/300 MHz, 47/13,5 pF, 1,2 m Kabel. 600 Vp CAT I.
Agilent Oszilloskop-Tastköpfe	
<b>U1560A</b>	Passiver Tastkopf, 1:1, 45 MHz, 1,2 m
<b>U1561A</b>	Passiver Tastkopf, 10:1, 45 MHz, 1,2 m
<b>U1562A</b>	Passiver Tastkopf, 100:1, 300 MHz, 1,2 m
<b>N2771A</b>	Agilent Hochspannungs-Tastkopf, 50 MHz, <7 ns Anstiegszeit, 1000:1, 100 MΩ, ca. 1 pF Eingangskapazität, max. Input 15 kVDC, 10 kV <sub>eff</sub> , 30 kVDC+ Spitze AC, Kompensations-Bereich: 7...25 pF, Probe-Sense: Nein
<b>N2863A</b>	Agilent Tastkopf 10:1, 300 MHz
<b>10070C</b>	Agilent Tastkopf, 20 MHz, <17,5 ns Anstiegszeit, 1:1, 1 MΩ, ca. 70 pF Eingangskapazität, max. Input 400 V <sub>Spitze</sub> CAT I / 400 V <sub>Spitze</sub> CAT II, Kompensations-Bereich: Keiner, Probe-Sense: Nein
<b>1141A</b>	Differentieller Tastkopf, 200 MHz, erfordert 1142A Netzteil
<b>1142A</b>	Netzteil für 1141A
<b>1165A</b>	Agilent Tastkopf, 600 MHz, 10:1, 10 MΩ, 1,5 m
<b>1146A</b>	100 kHz Strom-Tastkopf, AC/DC
<b>10074C</b>	Agilent Tastkopf, 150 MHz, <2,33 ns Anstiegszeit, 10:1, 10 MΩ, ca. 15 pF Eingangskapazität, max. Input 500 V <sub>Spitze</sub> CAT I / 400 V <sub>Spitze</sub> CAT II, Kompensations-Bereich: 9...17 pF, Probe-Sense: Ja
<b>10076A</b>	Agilent Hochspannungs-Tastkopf, 250 MHz, <1,4 ns Anstiegszeit, 100:1, 66,7 MΩ, ca. 3 pF Eingangskapazität, max. Input 4000 V <sub>Spitze</sub> , Kompensations-Bereich: 6...20 pF, Probe-Sense: Ja
<b>10073C</b>	Agilent Tastkopf, 500 MHz, <700 ps Anstiegszeit, 10:1, 2,2 MΩ, ca. 12 pF Eingangskapazität, max. Input 500 V <sub>Spitze</sub> CAT I / 400 V <sub>Spitze</sub> CAT II, Kompensations-Bereich: 6...15 pF, Probe-Sense: Ja

### Verstärker für Signal-Generatoren

<b>ME-5/ ME-PowerHouse</b>	1-Kanal Analog-Ausgangs-Verstärker, Eingang ±10 V, Ausgang ±24 V oder ±100 V
<b>33502A</b>	Isolierter 2-Kanal Verstärker, Eingang ±5 V <sub>Spitze</sub> , Ausgang 50 V <sub>Spitze</sub> /±25 V; Ethernet/LXI und USB

### DMM Messleitungen und verschiedenes Zubehör

<b>U1161A</b>	Erweiterter DMM-Messleitungs-Satz mit Krokodil-Klemmen etc.
<b>U1162A</b>	Krokodil-Klemmen
<b>U1163A</b>	SMT Grabber
<b>U1164A</b>	Feine Test-Spitzen
<b>U1181A</b>	Immersion-Temperatur-Sonde
<b>U1182A</b>	Industrieller Oberflächen-Temperatur-Sonde
<b>U1183A</b>	Luft-Temperatur-Sonde
<b>U1184A</b>	Temperatur-Sonde-Adapter
<b>U1185A</b>	Thermoelement (Typ J) und Adapter
<b>U1186A</b>	Thermoelement (Typ K) und Adapter
<b>U1580A</b>	DMM Messleitungen
<b>U1583A</b>	Stromzange (400 A)
<b>U8201A</b>	Kombi-Testleitungs-Set
<b>U8202A</b>	DMM Messleitungen
<b>11059A</b>	Kelvin Tastkopf-Set
<b>11060A</b>	SMD Test-Probes
<b>11062A</b>	Klewin Clip-Set
<b>34133A</b>	Präzisions-Testleitungen/Mess-Spitzen
<b>34136A</b>	40 kV Hochspannungs-Tastkopf für DMM.
<b>34138A</b>	DMM Messleitungen
<b>34172B</b>	Kurzschluss-Verbinder für Eingangs-Kalibrierung (paarweise)
<b>34307A</b>	10-er Pack Typ J Thermoelemente
<b>34308A</b>	5-er Pack 10 kΩ Thermistoren
<b>34330A</b>	30 A Strom-Shunt
<b>E2308A</b>	5 kΩ Thermistor-Sonde
<b>E3600A-100</b>	Test-Leitungs-Set für DC-Power-Supply.

» Web-Link: [www.meilhaus.com/zubehoer](http://www.meilhaus.com/zubehoer)



**Oszilloskop-Erweiterungen: Analyse-Toolkits**

<b>N5423A</b>	Für die 4-Kanal DSOs und MSOs der 5000A, 6000A und 7000A Serie: I2C/SPI Seriell-Decoder. Falls Sie diese Option bereits ab Werk beim Original-Kauf vorinstalliert wünschen, bei Bestellung zusätzlich zur entsprechenden Modell-Bezeichnung Option -LSS angeben.
<b>N5424A</b>	Für die 4-Kanal DSOs und MSOs der 5000A, 6000A und 7000A Serie: CAN/LIN Automotive Trigger und Decoder. Falls Sie diese Option bereits ab Werk beim Original-Kauf vorinstalliert wünschen, bei Bestellung zusätzlich zur entsprechenden Modell-Bezeichnung Option -AMS angeben
<b>N5432A</b>	Für die 4-Kanal DSOs und MSOs der 6000A und 7000A Serie: FlexRay Automotive Trigger und Decoder. Falls Sie diese Option bereits ab Werk beim Original-Kauf vorinstalliert wünschen, bei Bestellung zusätzlich zur entsprechenden Modell-Bezeichnung Option -FRS angeben
<b>N5406A</b>	Für die MSOs der 6000A und 7000A Serie: FPGA Dynamic-Probe für Xilinx
<b>N5434A</b>	Für die MSOs der 6000A und 7000A Serie: FPGA Dynamic-Probe für Altera
<b>N5457A</b>	Für die 4-Kanal-Modelle der 7000A Serie (VPT1000 erforderlich): RS232/UART Trigger und Decoder

**Rack-Einbausätze**

Die Auswahl der passenden Zubehör-Teile für die Rack-Montage kann etwas aufwändiger sein (siehe Abbildung rechts). Rufen Sie doch einfach an oder senden Sie eine E-Mail. Wir beraten Sie ganz unverbindlich und suchen die passenden Montage-Winkel und Griffe etc. für Sie aus. ☎ (0 89) 89 01 66-0 oder [sales@meilhaus.com](mailto:sales@meilhaus.com)

<b>-1CM</b>	Für viele Agilent 2-Slot/ Half-Rack-Geräte der Bestell-Code für die Option Rack-Einbausatz. Wird an die Bezeichnung angehängt, z. B. 34970A-1CM
<b>34190A</b>	Rack-Einbausatz für 2-Slot/ Half-Rack Geräte, zum Beispiel 34410A, 34411A, 34401A, 34970A, 33220A, 33250A, 53131A, 53132A, 53181A und andere. Bei vielen Geräten auch unter der Bezeichnung Option 1CM.
<b>34194A</b>	Rack-Montage-Kit für Geräte gleicher Höhe, Einbau Seite-an-Seite
<b>34191A</b>	Rack-Winkel-Montage-Kit mit Griffen, 88,1 mm
<b>34192A</b>	Rack-Winkel-Montage-Kit mit Griffen, 132,6 mm
<b>N2916B</b>	Rack-Einbau-Kits für die DSOs 5000A und 6000A

**Transport-Koffer, Taschen**

<b>34131A</b>	Transport-Koffer für Agilent Tisch-Geräte der Baugröße wie 34401A, z. B. DMMs/ Mess-Systeme 34410A, 34411A, 34401A, 34970A, Universal-Zähler 53131A, 53132A, 53181A, Signal-Generatoren 33120A, 33250A und viele der Power-Supplies E3600
---------------	---

<b>34161A</b>	Zubehör-Tasche für Agilent Tisch-Geräte der Baugröße wie 34401A, z. B. DMMs/ Mess-Systeme 34401A, 34970A, Universal-Zähler 53131A, 53132A, 53181A, Signal-Generatoren 33120A, 33250A und viele der Power-Supplies E3600
<b>N2917B</b>	Transport-Koffer für die DSOs 5000A, 6000A
<b>N2760A</b>	Transport-Tasche für die DSOs 5000A
<b>N2733A</b>	Transport-Tasche für DSO/MSO 7000A
<b>Logic-Clips</b>	
<b>ME-Probe Logic Set 10</b>	10-er Set Micro IC Clips, je 2x rot, 2x gelb, 2x grün, 2x blau, je 1x weiß, 1x schwarz
<b>ME-Probe Logic Set ROT</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>ME-Probe Logic Set GELB</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>ME-Probe Logic Set BLAU</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>ME-Probe Logic Set GRÜN</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>ME-Probe Logic Set WEISS</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>ME-Probe Logic Set SCHWARZ</b>	10-er Set Micro IC Clips; ganzes Set in einer Farbe
<b>Micro-Kleps Rot</b>	Vielseitiger Präzisions-Logic-Clip

Weiteres Zubehör finden Sie auch bei den jeweiligen Produkten oder in den ausführlichen Hersteller-Datenblättern im Internet: [www.meilhaus.com](http://www.meilhaus.com)

