



1/4" Messmikrofonvorverstärker MV 310

Konstantstromgespeicher Messmikrofonvorverstärker für Elektret-Kondensatormikrofonkapseln mit Speicher zur Mikrofonidentifizierung

Mit dem stromgespeisten 1/4" Messmikrofonvorverstärker MV 310 wird die Möglichkeit eröffnet, qualitativ hochwertige Elektret-Messmikrofonkapseln, wie z.B. den Typ MK 301 E oder über den Adapter A 69.1 den Typ MK 250 an preiswerten Mehrkanalsystemen einzusetzen. Als typische Anwendungen kommen Array-Anordnungen und Hüllflächenmessverfahren, z.B. in der Kraftfahrzeugakustik, in Betracht.

Der elektrische Anschluss erfolgt über Microdot / BNC-Kabel an übliche stromgespeiste Messkanäle, z.B. *ICP® und *Delta Tron®. Zur Halterung des Mikrofons wird der Mikrofonhalter MH 64 1/4" empfohlen.

Das Messmikrofon kann mit dem Pistonfon Typ 5002 oder mit anderen gängigen Schalldruckkalibratoren kalibriert werden.

Hervorzuheben ist der eingebaute Speicher zur Mikrofonidentifizierung mit dem Mikrofondaten beim Hersteller/Anwender eingeschrieben und gelesen werden können. (IEEE P1451.4 TEDS editor)

1/4" Measuring Microphone Preamplifier MV 310

Constant current powered measuring microphone preamplifier for electret condenser microphone capsules with memory microphone identification

The current powered 1/4" measuring microphone preamplifier MV 310 enables the use of high quality electret measuring microphone capsules, e.g. our type MK 301 E or with adaptor A 69.1 our type MK 250 on inexpensive multi channel systems.

Typical applications like array arrangements and covered area measuring procedures, e.g. automotive acoustics, can be taken into account.

The electrical connection is via a Microdot / BNC-cable to the usual current powered measuring channels such as *ICP® and *Delta Tron® for example. For mounting support, the microphone holder MH 64 1/4" is recommended.

The measuring microphone can be calibrated by the Pistonphone type 5002 or other usual sound pressure calibrators.

The integrated memory for microphone identification is one of the outstanding features. Microphone data can be entered by the manufacturer/user read by using the memory. (IEEE P1451.4 TEDS editor)

Klasse 1/CI.1 DIN EN 60651



MV 310 mit / with MK 301 E



MV 310 mit / with A 69.1 und / and MK 250

Technische Daten / specifications MV 310**CE Zertifikat / Certificate**

Betriebsstrom/Current consumption	2...10 mA
Empfohlene Leerlaufspannung des Speisegerätes / Transducer Excitation	24...30 V DC

Frequenzgang / Frequency range	20 Hz ... 100 kHz	
$R_L = 100 \text{ k}\Omega$	$C_e = 3,3 \text{ nF}, 22 \text{ pF}$	$\leq \pm 0,1 \text{ dB}$
	$C_e = 5,6 \text{ pF}$	$\leq \pm 0,4 \text{ dB}$

Verstärkung / Gain	V [dB]	C_e	5 Hz	10 Hz	1 kHz
$R_L = 100 \text{ k}\Omega$					
		3,3 nF	- 0,2	- 0,1	0
		22 pF	- 1,0	- 0,7	- 0,5
		5,6 pF	- 5,0	- 3,0	- 2,0

Eingangsimpedanz / Input impedance	$10 \text{ G}\Omega \parallel < 0,4 \text{ pF}$
Ausgangsimpedanz / Output impedance	$< 100 \Omega$

Max. Ausgangsspannung / Output voltage max.	
$K = 1 \%$, $f = 0,1; 1; 10 \text{ kHz}$, $R_L = 100 \text{ k}\Omega$	$C_e = 22 \text{ pF} \leq 7,0 \text{ V}_{\text{eff}}$
	$C_e = 5,6 \text{ pF} \leq 8,2 \text{ V}_{\text{eff}}$
$K = 1 \%$, $f = 60 \text{ kHz}$, $R_L = 100 \text{ k}\Omega$	$C_e = 5,6 \text{ pF} \leq 6,5 \text{ V}_{\text{eff}}$

Eigenrauschen / Inherent noise	C_e		
$R_L = 100 \text{ k}\Omega$	3,3 nF	22 pF	5,6 pF
A bewertet / A-weighted [μV_{eff}]	1,3	1,7	3,8
DIN EN 60 651			
linear [μV_{eff}]	2,2	4,2	11
20 Hz ... 20 kHz			

Steckverbinder / Plug	MALCO-Microdot, 10-32 UNF-2A
Abmessungen / Dimensions	$\varnothing 6,3 \times 57,8 \text{ mm}$
Gewicht / Weight	6 g

C_e Ersatzkapazität

Lieferumfang / Delivery

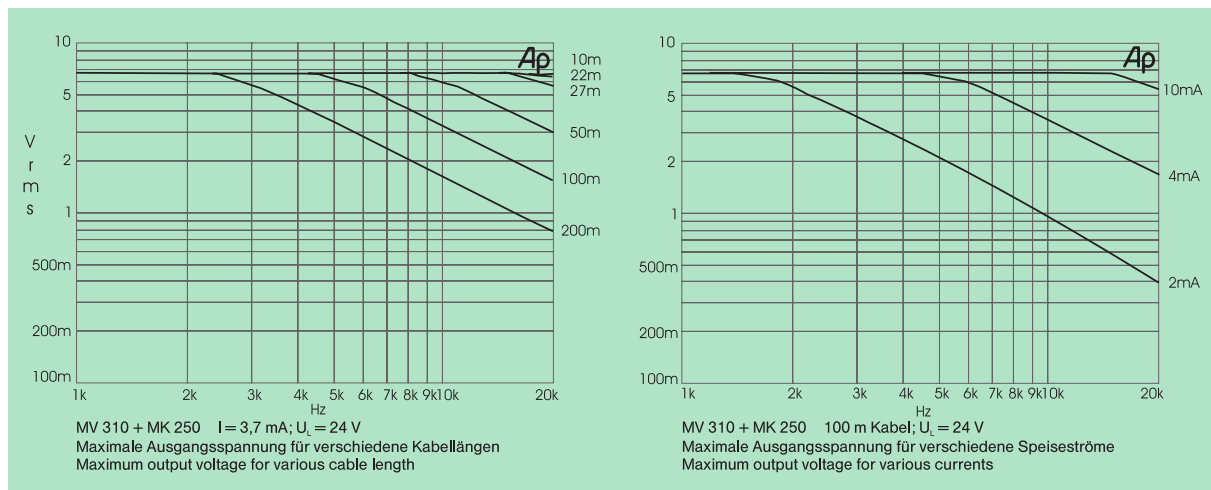
Messmikrofonvorverstärker / measuring microphone preamplifier MV 310	
im Holzetui / in wooden case	L x B x H 137 x 83 x 43 mm
	Best. Nr. / Order-No. 311221

Zubehör, optional / Accessories, optional

Mikrofonhalter / Microphone holder MH 64 1/4" nickel matt / satin nickel		Best. Nr. / Order-No. 302333
Anschlusskabel / connecting cable Microdot / BNC	2 m	Best. Nr. / Order-No.
Anschlusskabel / connecting cable Microdot / BNC	5 m	Best. Nr. / Order-No.
Adapter / adaptor A 69.1		Best. Nr. / Order-No. 302308
Windschutz / Windscreen W 2	1/2" $\varnothing 70 \text{ mm}$	Best. Nr. / Order-No. 302329
Windschutz / Windscreen W 3	1/4" $\varnothing 50 \text{ mm}$	Best. Nr. / Order-No. 302330

Bei Verwendung des Messmikrofonvorverstärkers MV 310 mit der Messmikrofonkapsel MK 250 mit Dauerpolarisation (50mV/Pa)
Measuring Microphone Preamplifier MV 310 with 1/2" Electret Condenser Microphone Capsule MK 250.

Grenzschalldruckpegel für 1 % Klirrfaktor bei 1 kHz	137 dB
Max. SPL for THD ≤ 1 % at 1 kHz	
Ersatzgeräuschpegel DIN EN 60 651	17 dB-A
Equivalent loudness level DIN EN 60 651	
Frequenzbereich des Freifeldübertragungsmaßes	20 Hz ... 20 kHz, Kl. 1/CI.1 DIN EN 60 651
Frequency range free-field response	
Speicher zur Mikrofonidentifizierung	256-Bit 1-Wire™ EEPROM (DS 2430 AP)
Microphone identify memory	



Bei Verwendung des Messmikrofonvorverstärkers MV 310 mit der Messmikrofonkapsel MK 301 E mit Dauerpolarisation (4,0mV/Pa)
Measuring Microphone Preamplifier MV 310 with 1/4" Electret Condenser Microphone Capsule MK 301 E.

Grenzschalldruckpegel für 1 % Klirrfaktor bei 1 kHz	158 dB
Max. SPL for THD ≤ 1 % at 1 kHz	
Ersatzgeräuschpegel DIN EN 60 651	36 dB-A
Equivalent loudness level DIN EN 60 651	

* registrierte Markenzeichen: ICP® PCB Piezotronics Inc. / Delta Tron® Brüel & Kjaer

