



SEIT 1928

KONDENSATORMIKROFONE
FÜR STUDIO - UND MESSTECHNIK

MICROTECH GEFELL



1/2" Messmikrofonvorverstärker MV 210

Konstantstromgespeister Messmikrofonvorverstärker für Elektret-Kondensatormikrofonkapseln mit Speicher zur Mikrofonidentifizierung

Mit dem stromgespeisten 1/2" Messmikrofonvorverstärker MV 210 wird die Möglichkeit eröffnet, qualitativ hochwertige, bauartgeprüfte Elektretmessmikrofonkapseln, wie z.B. 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 BNC-Kabel an übliche stromgespeiste Messkanäle, z.B. 'ICP[®]' und 'Delta Tron[®]'. Zur Halterung des Mikrofons wird der Mikrofonhalter MH 64 mit 1/2" Schelle empfohlen. Aufgrund der mechanischen Baugleichheit mit herkömmlichen 1/2" Messmikrofonen ist der Einsatz des 1/2" Messmikrofon-Kapselzubehörs wie Windschutz, Nasenkonus, Trockenadapter usw. möglich.

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)

1/2" Measuring Microphone Preamplifier MV 210

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

The current powered 1/2" measuring microphone preamplifier MV 210 enables the use of high quality electret measuring microphone capsules certified by Physical Technical Federal Laboratory (PTB), 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 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 with the 1/2" clamp is recommended. Based on the mechanical building uniformity with the usual 1/2" measuring microphones, the 1/2" measuring microphone capsule accessories like windscreen, nose cone, dehumidifier etc. can be used.

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/C1.1 DIN EN 60 651

MV 210 mit MK 250 und MH 64 1/2"
MV 210 with MK 250 and MH 64 1/2"



Technische Daten MV 210 / specifications MV 210

CE Zertifikat

Betriebsstrom/Current consumption	2...10 mA	
Empfohlene Leerlaufspannung des Speisegerätes Transducer Excitation	24...30 V DC	
Frequenzbereich/Frequency range, C=22 pF	20 Hz ... 100 kHz: ≤ ± 0,1 dB 1 Hz ... 1 MHz: ≤ ± 0,5 dB	
Verstärkung/Gain, C = 1 nF, 1kHz	- 0,07 dB	
Verstärkung/Gain, C = 22 pF, 1kHz	- 0,55 dB	
Eingangsimpedanz/Input impedance	10 GΩ < 0,4 pF	
Ausgangsimpedanz/Output impedance	< 100 Ω	
Ausgangsspannung/Output voltage, K = 3%	≥ 6,5 V _{eff}	
Eigenrauschen/Inherent noise, C = 22 pF		
A bewertet/A-weighted	DIN EN 60 651	≤ 1,5 μV _{eff}
linear	20 Hz...20 kHz	≤ 3,8 μV _{eff}
Steckverbinder/Plug		BNC
Abmessungen/ Dimensions		Ø 12,7 x 85 mm
Gewicht/Weight		38 g

Lieferumfang / Delivery:

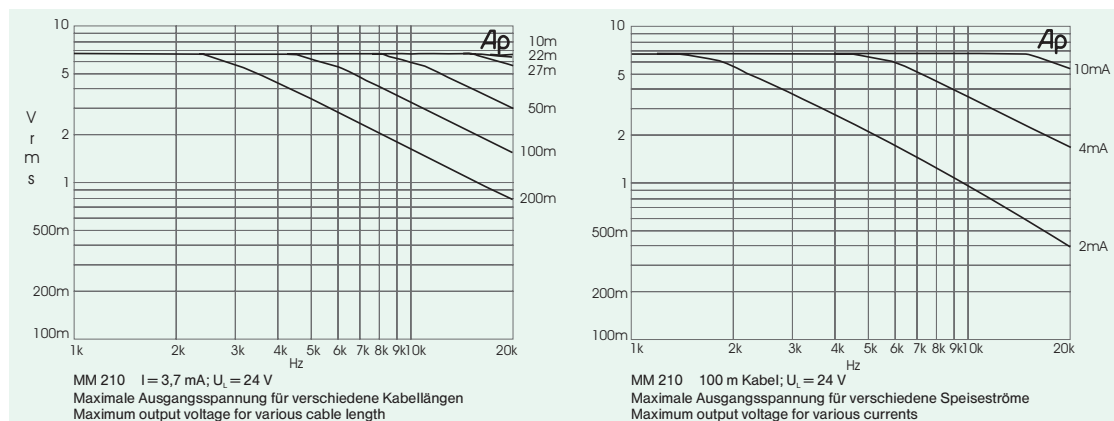
Messmikrofonvorverstärker MV 210	Best. Nr./Order-No. 311212
Measuring microphone preamplifier MV 210	
im Holzetui/in wooden case	L x B x H 127 x 87 x 55 mm

Zubehör, optional / Accessories, optional:

Mikrofonhalter/Microphone holder MH 64 1/2"	Best. Nr./Order-No. 302332	
Anschlusskabel/connecting cable BNC.02	2 m	Best. Nr./Order-No. 302219
dito/ditto BNC.05	5 m	Best. Nr./Order-No. 302220
dito/ditto BNC.1	10 m	Best. Nr./Order-No. 302221

bei Verwendung der Messmikrofonkapsel MK 250 mit Dauerpolarisation (50mV/Pa)
Measuring Microphone Preamplifier MV 210 with 1/2" Electret Condenser Microphone Capsule MK 250

Grenzschalldruckpegel für 0,5% Klirrfaktor bei 1 kHz	135 dB
Max. SPL for THD ≤ 0,5% at 1 kHz	
Ersatzgeräuschpegel DIN EN 60 651	15 dB A
Equivalent loudness level DIN EN 60 651	
Frequenzbereich des Freifeldübertragungsmaßes	3,5 Hz ... 20 kHz, Kl. 1/Cl.1 DIN EN 60 651
Frequency range free-field response	
Speicher zur Mikrofonidentifizierung	256-Bit 1-Wire™ EEPROM (DS 2430 AP)
Microphone identify memory	



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