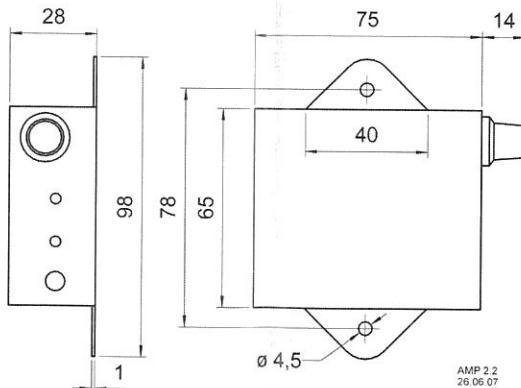


**AMP 2.2 LN – Art.-Nr. 7102**

Rauscharmer Stereo-Verstärker mit Pegelsteller, z.B. für Multimedia- Anwendungen. Für den Betrieb von kleinen Lautsprechern mit 4 bis 8 Ohm Impedanz geeignet. Robustes Metallgehäuse mit zwei Befestigungslaschen. Kann direkt mit dem Line- oder Kopfhörerausgang einer Computer-Soundkarte verbunden werden, die Anpassung der Eingangsempfindlichkeit erfolgt dabei über den Pegelsteller. Die Spannungsversorgung (12 V) ist über ein Netzteil (nicht im Lieferumfang) oder die Versorgungsspannung des Computers möglich.

Low-noise stereo amplifier with level controls, e.g. for multimedia applications. Suitable for use with small loudspeakers with impedances of 4 to 8 ohms. Robust metal housing with two fixing lugs. Can be connected directly to the line out or headphones socket of a PC audio card, while the input sensitivity is regulated via the level control. Power supply (12 V) is via a mains adapter (not supplied) or the computer's on-board power supply.

Versorgungsspannung	Power supply	12 V DC (+/- 10%)
Ruhestrom	Quiescent current	46 mA
Max. Leistungsaufnahme	Max. power consumption	13,2 W
Eingangsimpedanz	Input impedance	10 kOhm
Eingangsspannung (Vollaussteuerung)	Input voltage (full conduction)	700 mV
Nenn-Lastimpedanz	Nominal load impedance	4 – 8 Ohm
Ausgangs-Quellimpedanz	Output impedance	1,1 Ohm
Ausgangsleistung (Sinus, 1 / 5 / 10% THD)	Power output (sine, 1 / 5 / 10% THD)	2 x 1,5 / 2,5 / 3,2 W (4 Ohm) 2 x 1,7 / 1,9 / 2,1 W (8 Ohm)
Betriebszeit für Nenn-Ausgangsleistung	Operation time for nominal power rating	> 60 min
Kurzschlussfest	Short-circuit proof	ja / yes
Übertragungsbereich (-3 dB)	Frequency response (-3 dB)	40 Hz - 40 kHz
Signal-Rausch-Abstand	SNR	81 dB (A) / 78 dB (fremd/ext)
Abmessungen	Dimensions	98 x 89 x 28 mm
Gewicht	Weight	0,178 kg



# Konformitätserklärung

Für folgendes Erzeugnis

*AMP 2.2 LN (Art. Nr. 7102)*

wird bestätigt, dass es den Vorschriften - insbesondere den Schutzanforderungen - entspricht, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG), der Richtlinie zur Änderung der CE-Kennzeichnung (93/68/EWG) sowie dem Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten mit Stand vom 18.09.1998 festgelegt sind.

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den beigefügten Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende einschlägige harmonisierte europäische Normen herangezogen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wurden:

*EN 55013: 2001+A1:2003  
EN 61000-3-2: 2000+A2:2005  
EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001  
EN 55020:2002+A1:2003+A2:2005  
DIN IEC 60268-3: 2001*

Weiterhin erfüllt das Erzeugnis die die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

Diese Erklärung wird verantwortlich für folgenden Hersteller abgegeben:

Unternehmensbezeichnung: VISATON Lautsprecher GmbH & Co. KG

Anschrift: Ohligser Str. 29-31, D - 42781 Haan

Telefon / Telefax: + 49 (0) 21 29 / 5 52 - 0 / - 10

Name des Unterzeichners: Ralph Schukat

Stellung im Unternehmen: Geschäftsleitung



Haan, 16.11.2012