

**MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY**

The technical data and functional product features may change without notice. We can nevertheless not be held responsible or liable for the accuracy and completeness of the information provided. You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>


**PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT**  
 (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)  
 This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

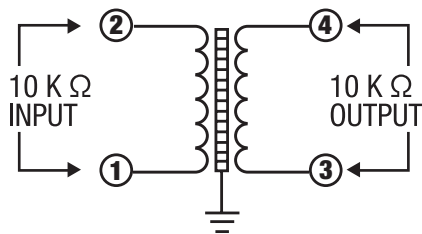
**Description**

Home recording level (-10 dB) line isolating transformer balances CD players, tape decks etc. Electrostatic and mu-metal shielding, PCB mount. PCB for 4 x PMT-08 available (PCB08).

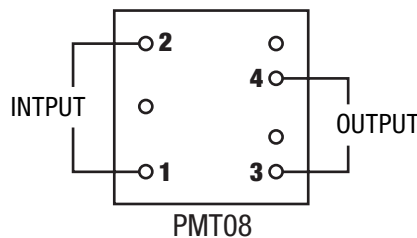
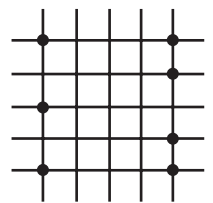
**CAUTION:** Soldering time on the contact pins should be no more than 5 seconds. No warranty for damaged or over-soldered pins!

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

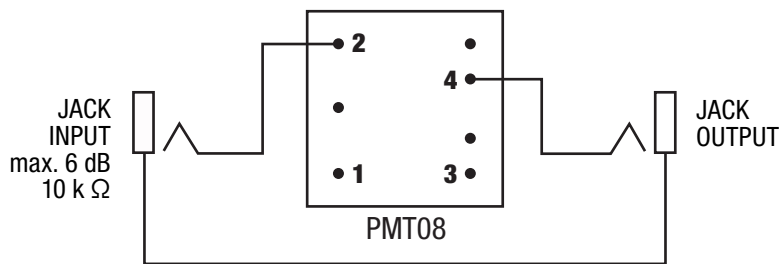
Ratio:	1:1
Source impedance:	< 10 k Ohm(s)
Load impedance:	> 10 k Ohm(s)
Max. level:	+ 6 dB
Frequency response:	30 - 20000 Hz
Coil body:	EE25
application:	line isolator
Weight:	0.08 kg

**SCHEME:**

**CONNECTIONS: (VIEW ON THE PINS)**

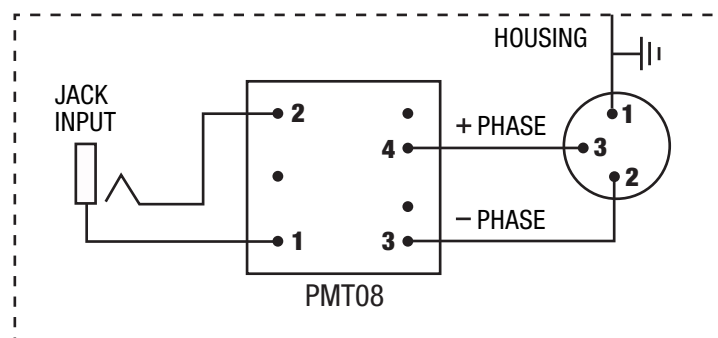
Footprint 30 x 30 mm, Height 20 mm (excluding pins)


**GRID: (5 MM)**


Galvanic isolation of line levels



Unbalanced to balanced



**HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

Die technischen Daten und die funktionalen Produkteigenschaften können Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen. Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>


**KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS**

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

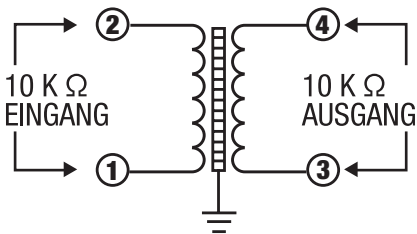
**BESCHREIBUNG**

Line Trenntrafo für semiprofessionellen -10dB Homestudio Pegel. Auch zur Symmetrierung von DAT, CD-Playern, Soundexpandern und Kassettenrecordern geeignet. Ausführung: Für gedruckte Schaltung. Statische und Mumetal-Abschirmung. Platine für 4 Stück PMT 08 erhältlich (PCB08).

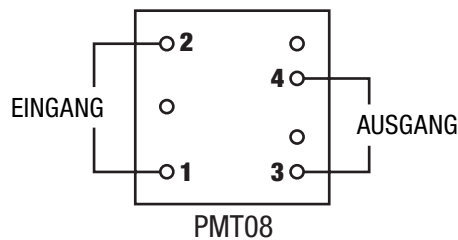
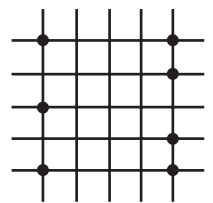
**ACHTUNG:** Lötzeit an den Anschlußpins maximal 5 Sekunden. Keine Garantie bei abgerissenen oder ausgelöteten Pins!

**SPEZIFIKATIONEN**

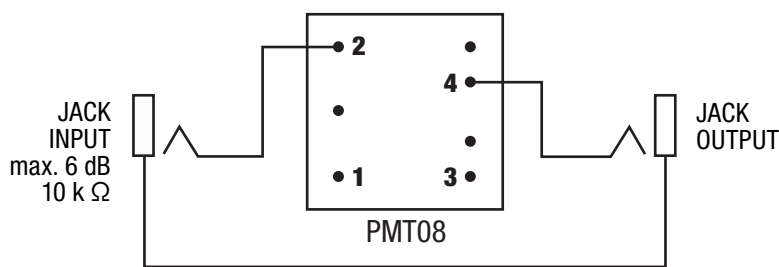
Übersetzungsverhältnis (Ratio):	1:1
Quellimpedanz:	< 10 k Ohm
Lastimpedanz:	> 10 k Ohm
Max. Pegel:	+ 6 dB
Frequenzgang:	30 - 20000 Hz
Spulenkörper:	EE25
Anwendung:	Line Isolator
Gewicht:	0,08 kg

**SCHEMA:**

**ANSCHLÜSSE:** (BLICK AUF DIE PINSEITE)

Grundfläche 30 x 30 cm, Höhe 20 mm ohne Anschlußpins


**RASTER:** (5 MM)


Potentialtrennung von Line-Pegeln



Asymmetrisch auf Symmetrisch

