

**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.

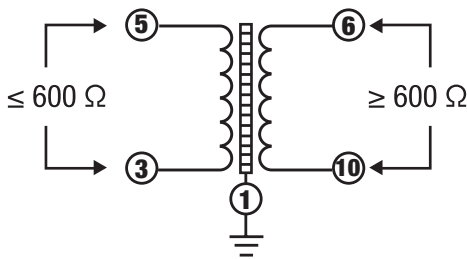
**Description**

Studio level line isolating transformer, also matches balanced and unbalanced lines. Electrostatic shielding, mu-metal shielding on request. PCB mount. PCB for 2 x PMT-11 available (PCB11).

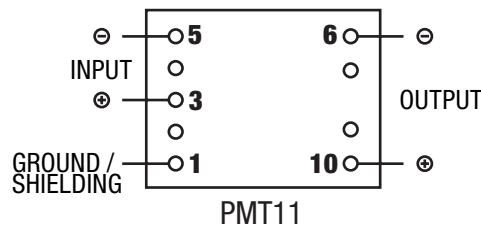
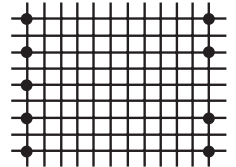
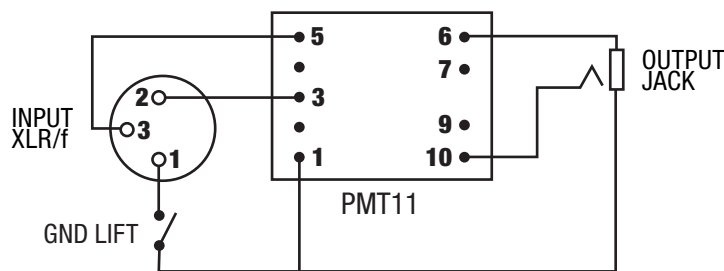
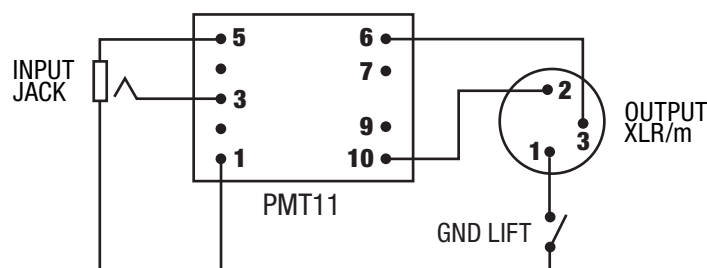
**CAUTION:** Soldering time on the contact pins should be no more than 5 seconds. No warranty for damaged or over-soldered pins!

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Ratio:	1:1
Source impedance:	600 Ohm(s)
Load impedance:	> 600 Ohm(s)
Max. level:	+ 20 dB
Frequency response:	30 - 20000 Hz
Dimensions:	EE32 mm
application:	line isolator
Weight:	0.1 kg

**SCHEME:**

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

Footprint 35 x 34 mm, Height 25 mm (excluding pins)


**GRID: (2.5 MM)**

**Balanced Input - Unbalanced Output**

**Unbalanced Input - Balanced Output**


**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.

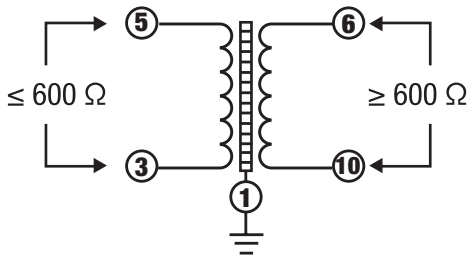
**BESCHREIBUNG**

Line Trenntrafo für professionellen Studio Pegel. Auch zur Symmetrierung von Mischpultausgängen oder Endstufeneingängen geeignet. Ausführung: Für gedruckte Schaltung, Statische Abschirmung, Mumetall-Abschirmung auf Anfrage. Platine für 2 Stück PMT11 erhältlich (PCB11).

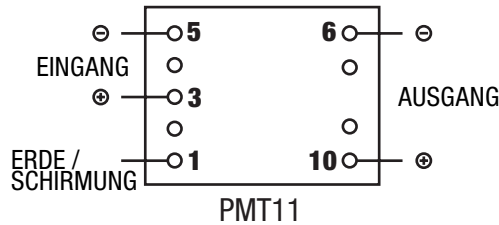
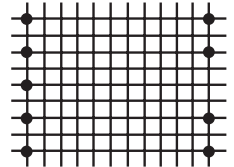
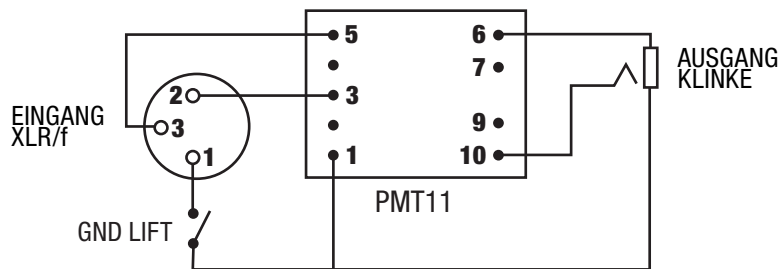
**ACHTUNG:** Lötzeit an den Anschlußpins maximal 5 Sekunden. Keine Garantie bei abgerissenen oder ausgelöteten Pins!

**SPEZIFIKATIONEN**

Übersetzungsverhältnis (Ratio):	1:1
Quellimpedanz:	600 Ohm
Lastimpedanz:	> 600 Ohm
Max. Pegel:	+ 20 dB
Frequenzgang:	30 - 20000 Hz
Abmessungen:	EE32 mm
Anwendung:	Line Isolator
Gewicht:	0,1 kg

**SCHEMA:**

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

Grundfläche 35 x 34 cm, Höhe 25 mm ohne Anschlußpins


**RASTER:** (2,5 MM)

**Symmetrischer Eingang - Unsymmetrischer Ausgang**

**Unsymmetrischer Eingang - Symmetrischer Ausgang**
