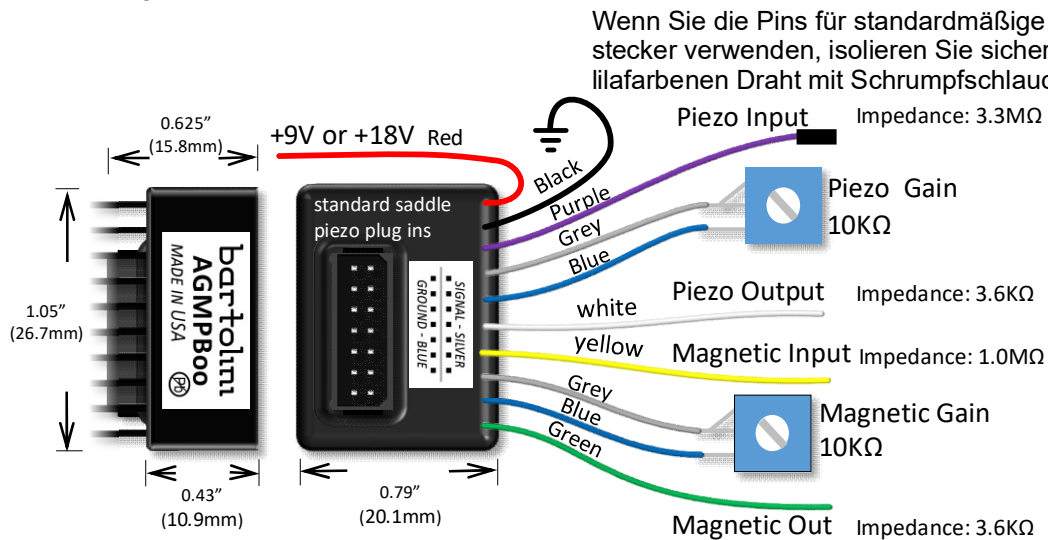
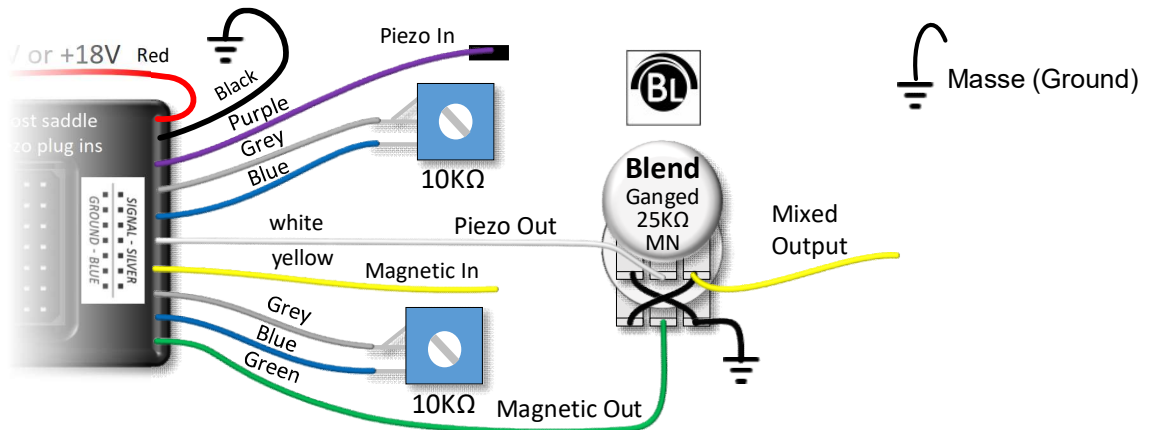


Zweikanal Magnet- und Piezo-Puffer / -Vorverstärker für 9 V oder 18 V Betrieb

Der Zweikanal-Puffer AGMPBoo verfügt über Eingänge mit hoher Impedanz für die Verwendung mit Piezo-Tonabnehmern und verwendet entweder Steckverbindungen von den Piezo-Saitenreitern oder das lilafarbene Piezo-Eingangskabel. Der zweite Kanal bietet Isolierung und eine angepasste Eingangsimpedanz für magnetische Tonabnehmer. Beide Kanäle verfügen über einstellbare Vorverstärkung, wodurch es möglich wird, das Eingangssignal von 0 bis 12 dB (4X) zu verstärken und dabei flache Frequenzgänge beizubehalten. Der Klang ist extrem klar und transparent. Die Verzerrung liegt deutlich unter 0,001%. Dieser Vorverstärker kann entweder mit einer einzelnen 9 Volt Batterie oder mit zwei in Reihe geschalteten 9 Volt Batterien für 18 Volt Betrieb versorgt werden, was zusätzlichen Headroom von 6 dB ohne klangliche Veränderung liefert. Der AGMPB/918 liefert ein starkes Ausgangssignal und ist isoliert von externen Geräten, die sonst den Klang der Tonabnehmer beeinträchtigen könnten. Es ist intern abgeschirmt, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.



Der unten dargestellte **AGMPBoo/Kit** beinhaltet den Puffer und ein 25KMN Blend-Potentiometer um ein Piezo-Signal und ein magnetisches Signal in einen gemeinsamen Ausgang für die Verbindung zu einem EQ-Vorverstärker, einer aktiven Lautstärkeregelung oder direkt zur Ausgangsbuchse zu mischen.



Besuchen Sie für vollständige technische Daten und Verkabelungsbeispiele:

Ordering Details:

Bartolini.net/product/agmpb/

Model/SKU	Description	UPC
AGMPBoo/Kit	Buffer, Adjustable Gain, Dual Channel - 1 Magnetic, 1 Piezo with flat response, 9 or 18V w/ Active Blend Pot	682384506950

Verwenden Sie nicht mehr als 18 Volt Versorgungsspannung und keine externen Netzteile.