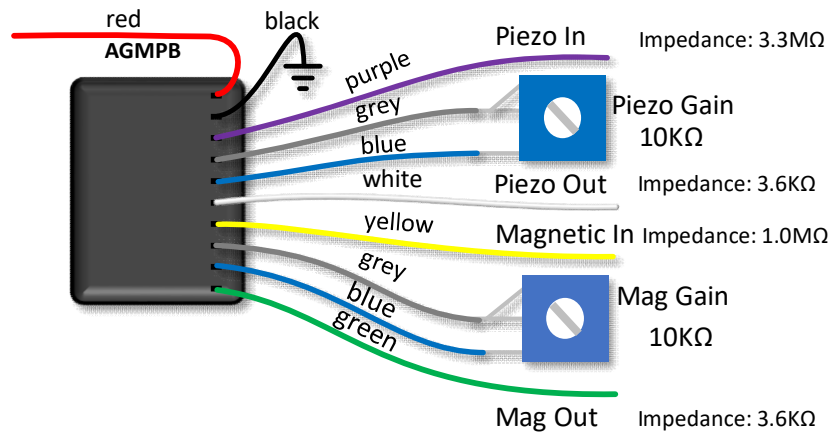
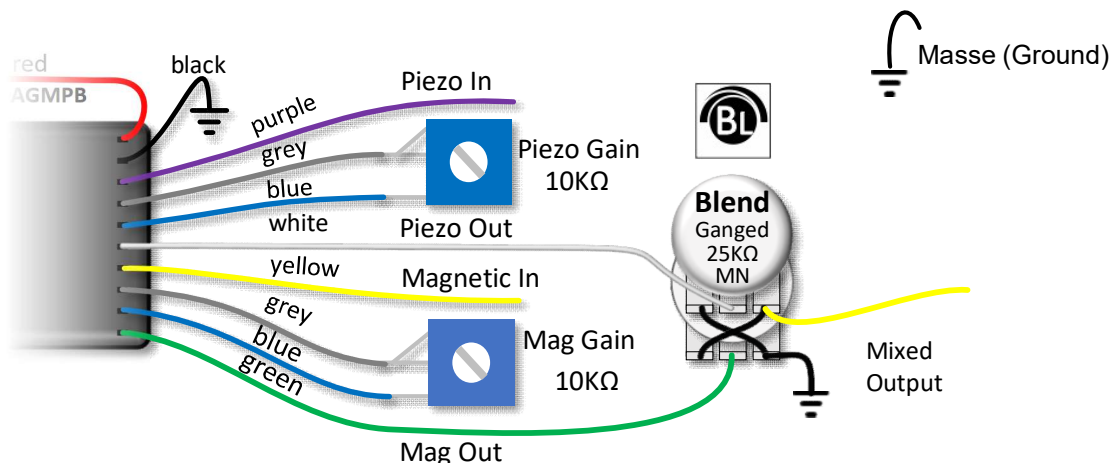


Zweikanal Piezo-Puffer / -Vorverstärker für 9 V oder 18 V Betrieb

Der Zweikanal-Puffer AGMPB/918 verfügt über Eingänge mit hoher Impedanz für die Verwendung mit Piezo-Tonabnehmern. 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.



Das folgende Schema zeigt den Anschluss eines AGMPB und des 25KMN Blend-Potentiometers, 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:

<https://bartolini.net/product/agmpb/>

Model/SKU	Description	UPC
AGMPB Kit	Buffer, Adjustable Gain, Dual Channel - 1 Mag, 1 Piezo, 9 or 18V with Active Blend Pot	682384506936

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