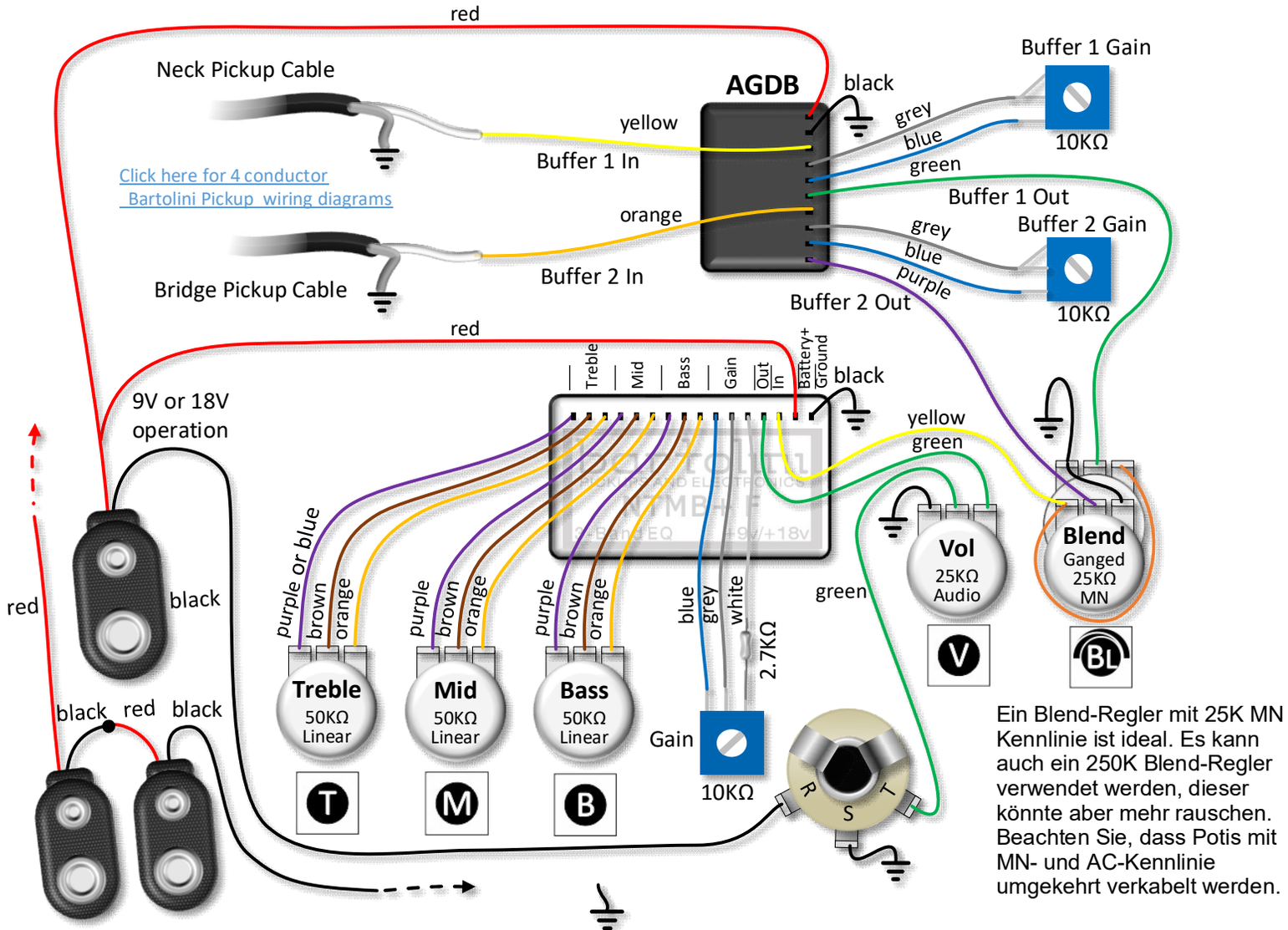


Zweikanal Puffer / Vorverstärker mit einstellbarer Verstärkung für 9 V oder 18 V Betrieb

Dieses Schema zeigt eine Möglichkeit, einen **AGDB** mit einem **NTMB+F** 3-Band EQ zu verbinden. Mit den beiden Gain-Reglern des AGDB können die Tonabnehmer für perfekte Balance angepasst werden wobei ein flacher Frequenzgang erhalten bleibt. Bei dieser Konfiguration empfehlen wir die Verwendung von zwei Stegtonabnehmern.



Der Minuspol der Batterie(en) muss mit dem Ringkontakt der Buchse verbunden werden, damit der Strom nur fließen kann, wenn ein Stecker eingesteckt ist. Ziehen Sie den Stecker aus dem Instrument, wenn Sie es nicht verwenden, um Batteriestrom zu sparen.

Masse (Ground) – Stellen Sie eine Verbindung zur Abschirmung im E-Fach her. Achten Sie darauf, dass der Steg eine Verbindung zu Masse hat.

Dieses Verkabelungsbeispiel repräsentiert nicht die Komponenten im Lieferumfang des AGDB, sondern bietet lediglich einen Vorschlag, wie dieser in einem Instrument mit zwei Magnet-Tonabnehmern verwendet werden kann. Siehe Produktseite für Details.

Ordering Details:

bartolini.net/product/agb

Model/SKU	Description	UPC
AGDB/918-2	Buffer, Adjustable Gain, Dual Channel, 9 or 18V for Magnetic Pickups	682384500200
HR-5.0/918	3 Band EQ, 5 Pots: (Volume) (Blend) (Treble) (Mid) (Bass) Any of the Bartolini pre-wired, active harnesses can be used with the AGDB and will be wired similarly.	682384504680

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