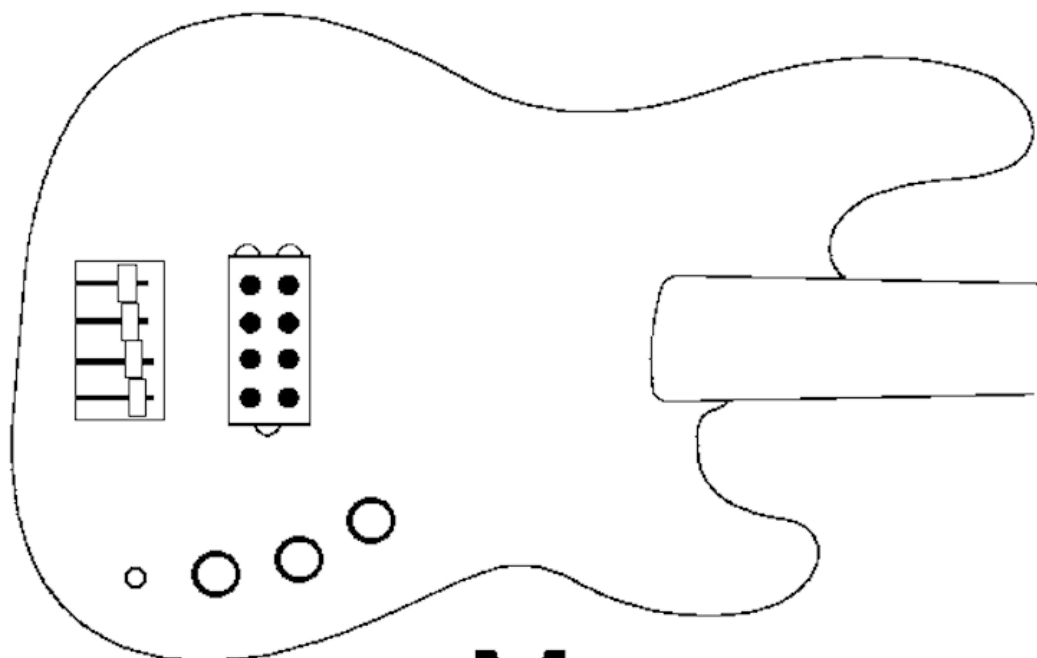


M: Un Humbucker



M

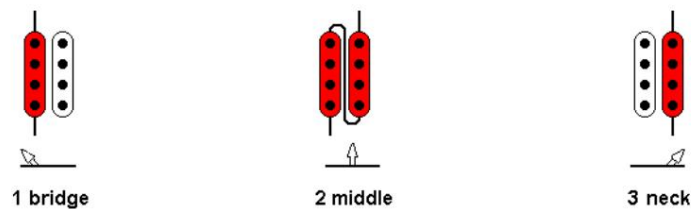
M: Un humbucker

Circuito M1

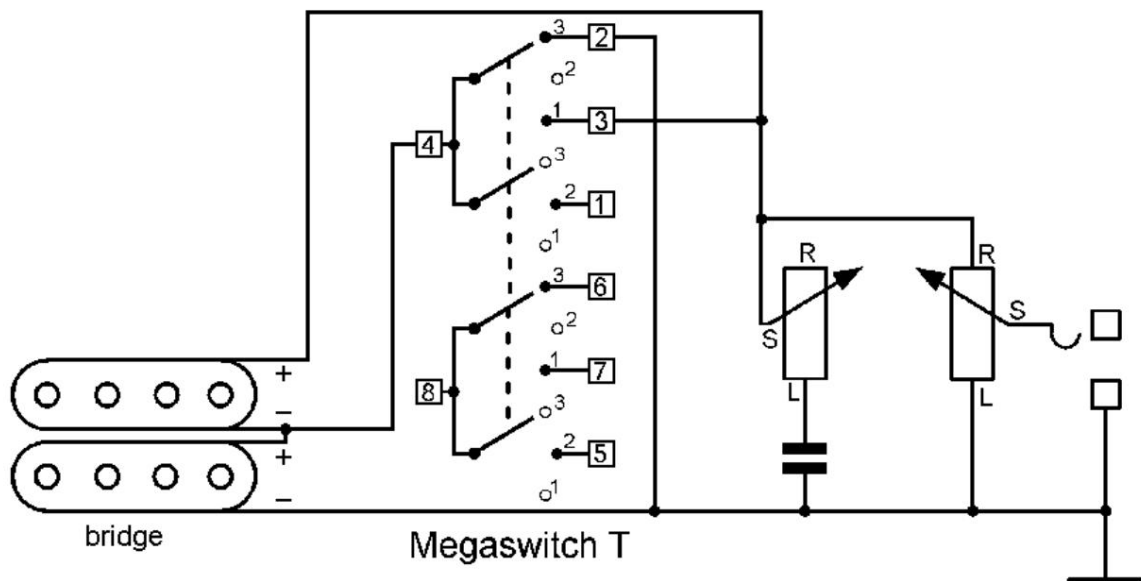
Hay varios bajos eléctricos que tienen un solo humbucker, generalmente cerca del puente. Si tiene cuatro cables de salida, como suele ser el caso, con un Megaswitch T son posibles varias combinaciones de bobinas: aquí cada una individualmente para unos agudos más fuertes y ambas en serie para unos graves y medios más fuertes.

1. Bobina de puente
2. Ambos en serie 3.
- Bobina de mástil

Funciones de conmutación



Principio de conmutación eléctrica



Bajo con Megaswitch T plano, dos potenciómetros

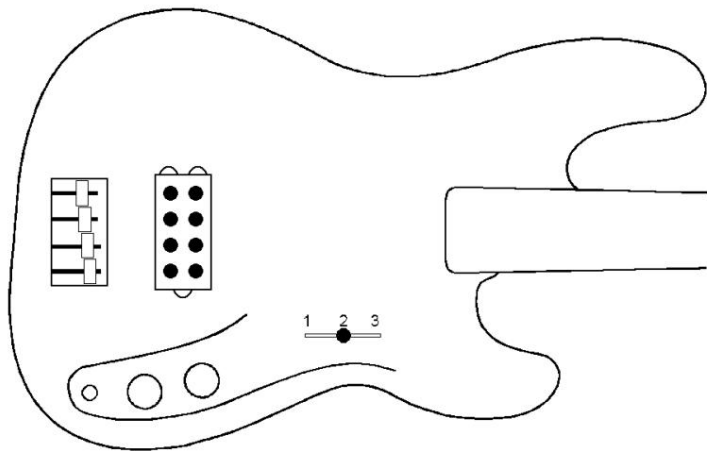
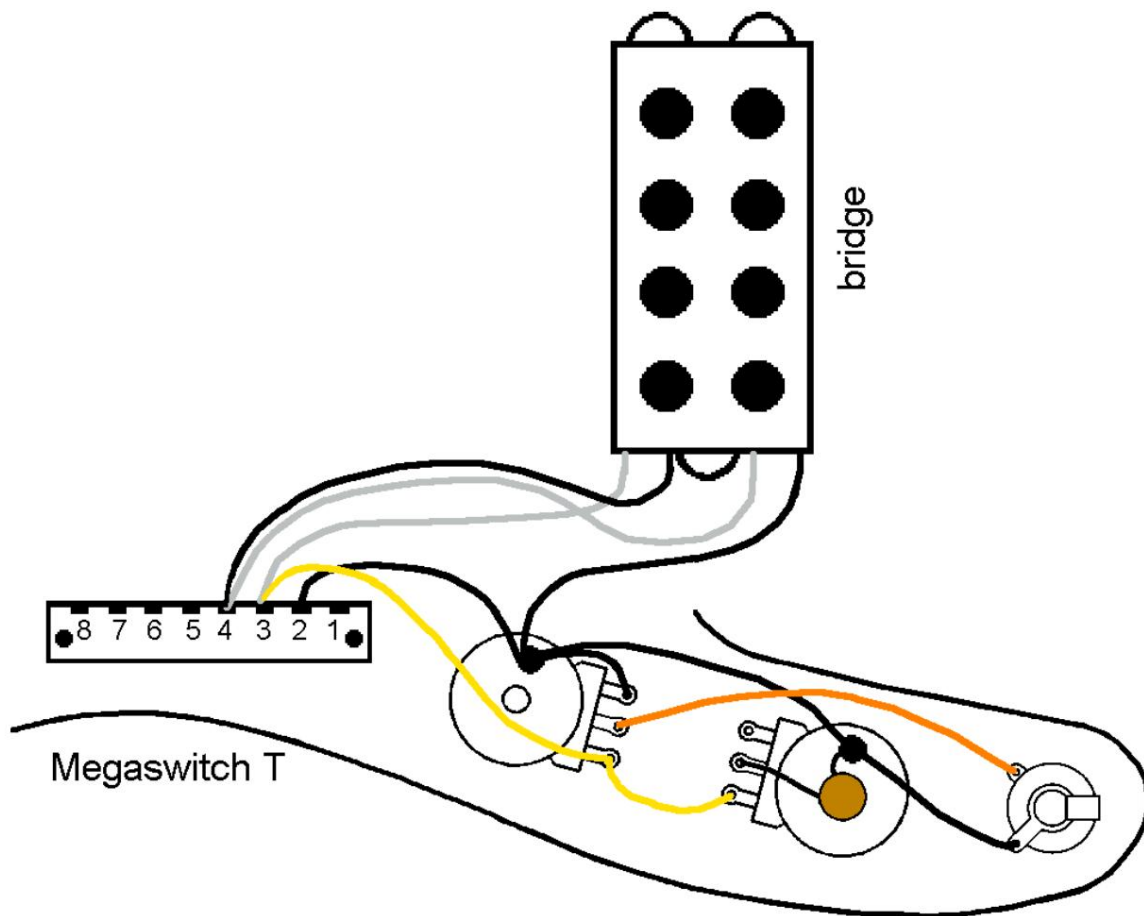
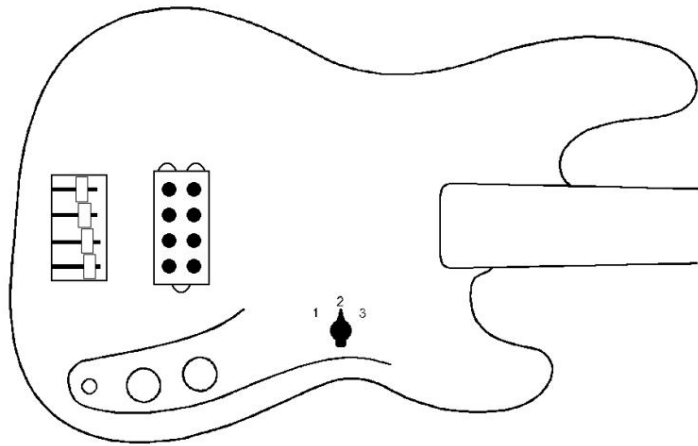


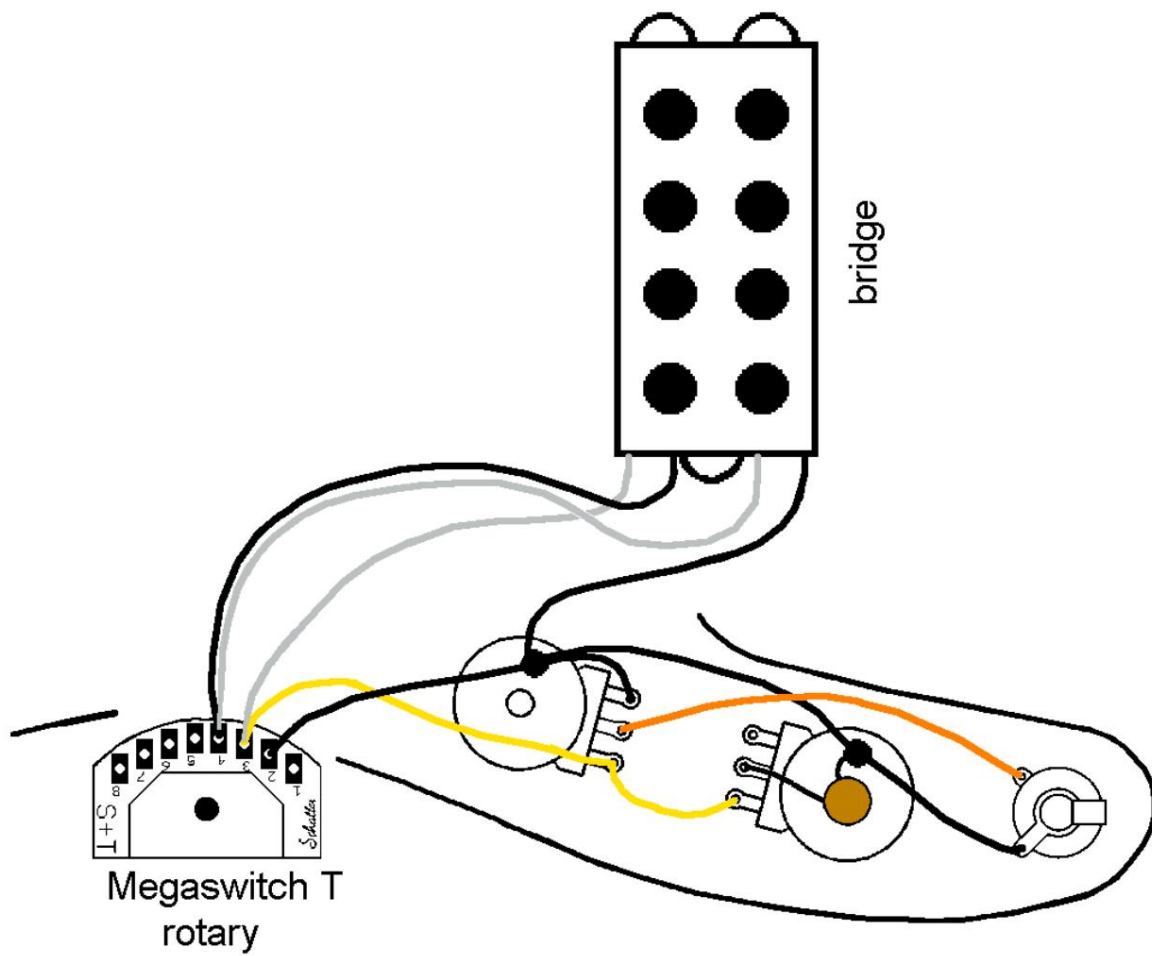
Diagrama de cableado con Megaswitch T plano



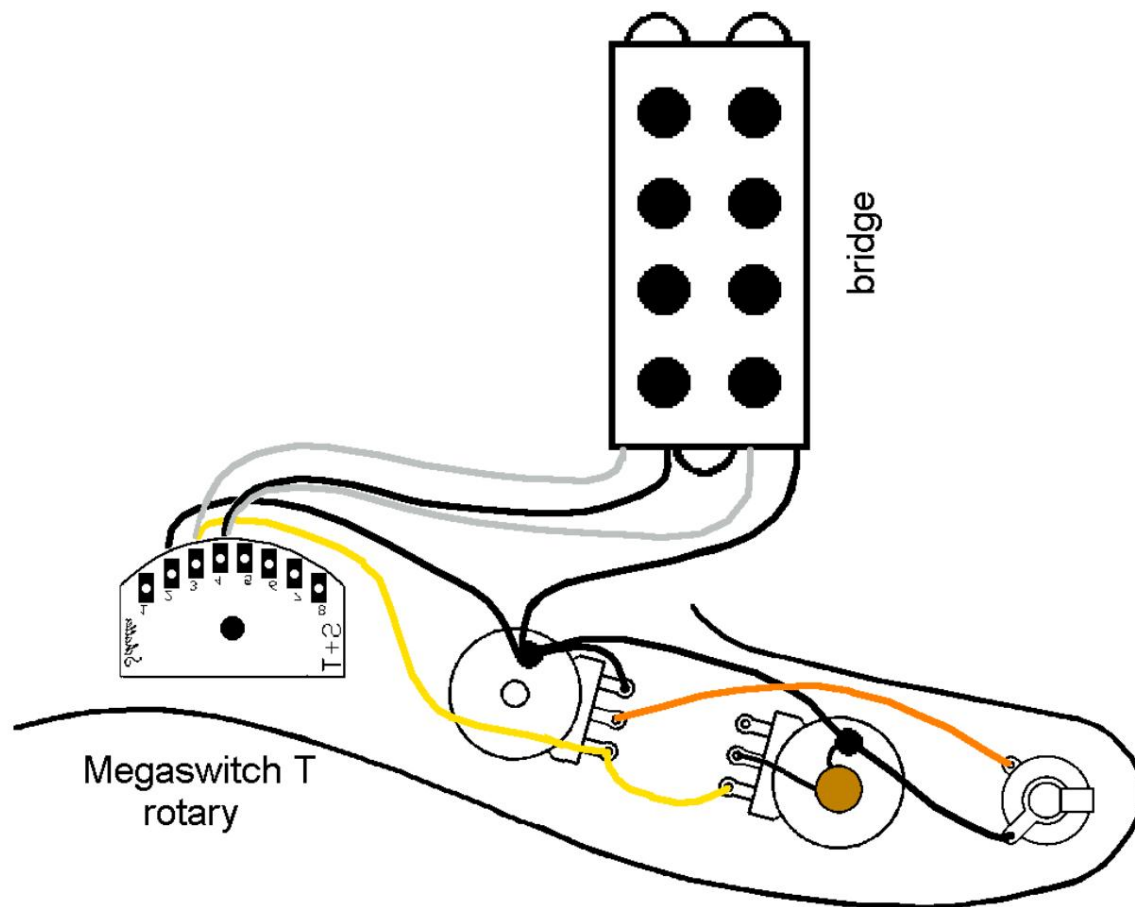
Bajo con interruptor giratorio Megaswitch T, dos potenciómetros



Conexión del interruptor giratorio antes de la instalación



Cableado después de instalar el interruptor giratorio



Conexiones:

Posición

1 bobina del lado del puente

2 ambos en serie

3 bobinas del lado del cuello

Conexiones

1 -

2 Misa

3 conexiones calientes, bobina lateral del cuello, conexión derecha de control de volumen, limpiador de control de tono

4. Bobina del lado del puente de conexión caliente y bobina del lado del cuello de conexión fría.

5, 6, 7, 8

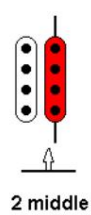
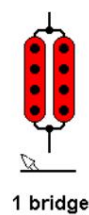
Circuito M2

Aquí, en la posición 1 del interruptor, ambas bobinas están conectadas en paralelo, la posición 2 del interruptor es operación de bobina única.

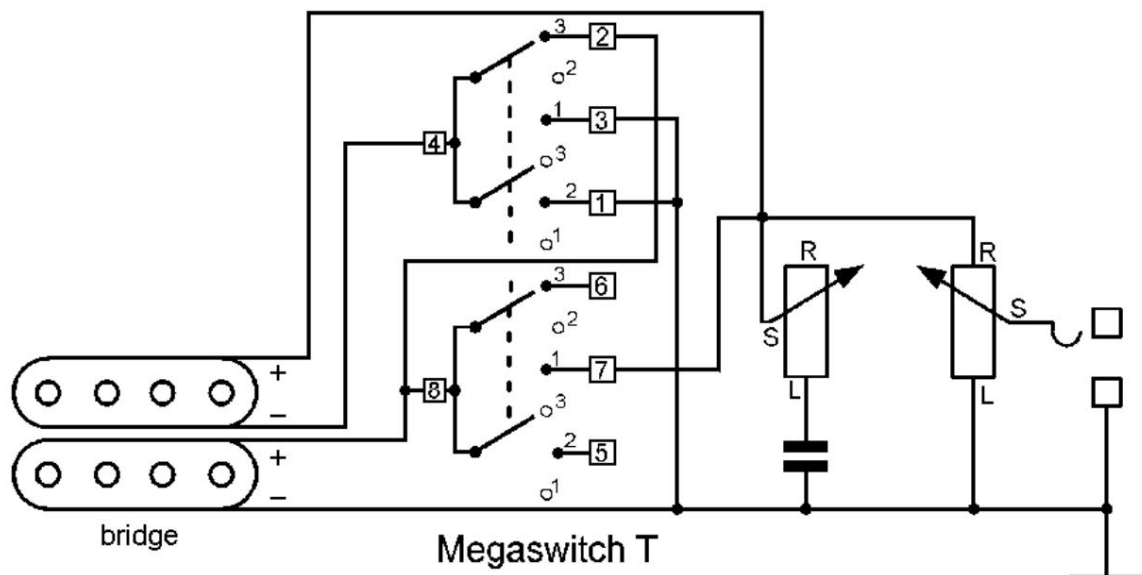
Ambas posiciones suenan más acentuadas. En la posición 3 del interruptor, ambas bobinas están conectadas en serie, lo que da como resultado graves y medios más potentes y menos agudos.

1. Ambos paralelos
2. Bobina de cuello
3. Ambos seriales

Funciones de conmutación



Principio de conmutación eléctrica



Bajo con Megaswitch T plano, dos potenciómetros

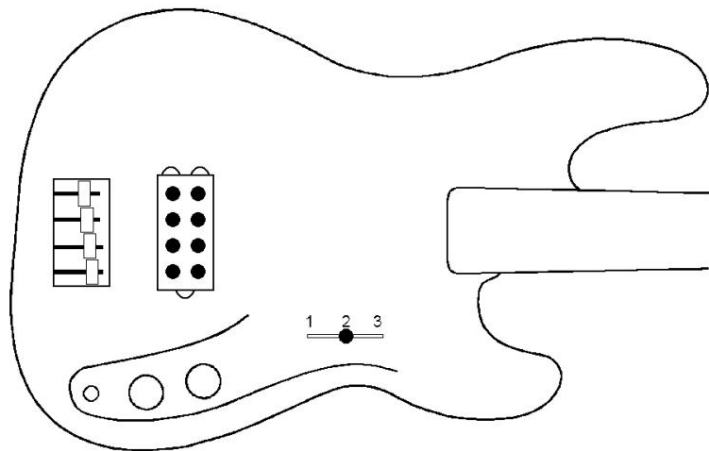
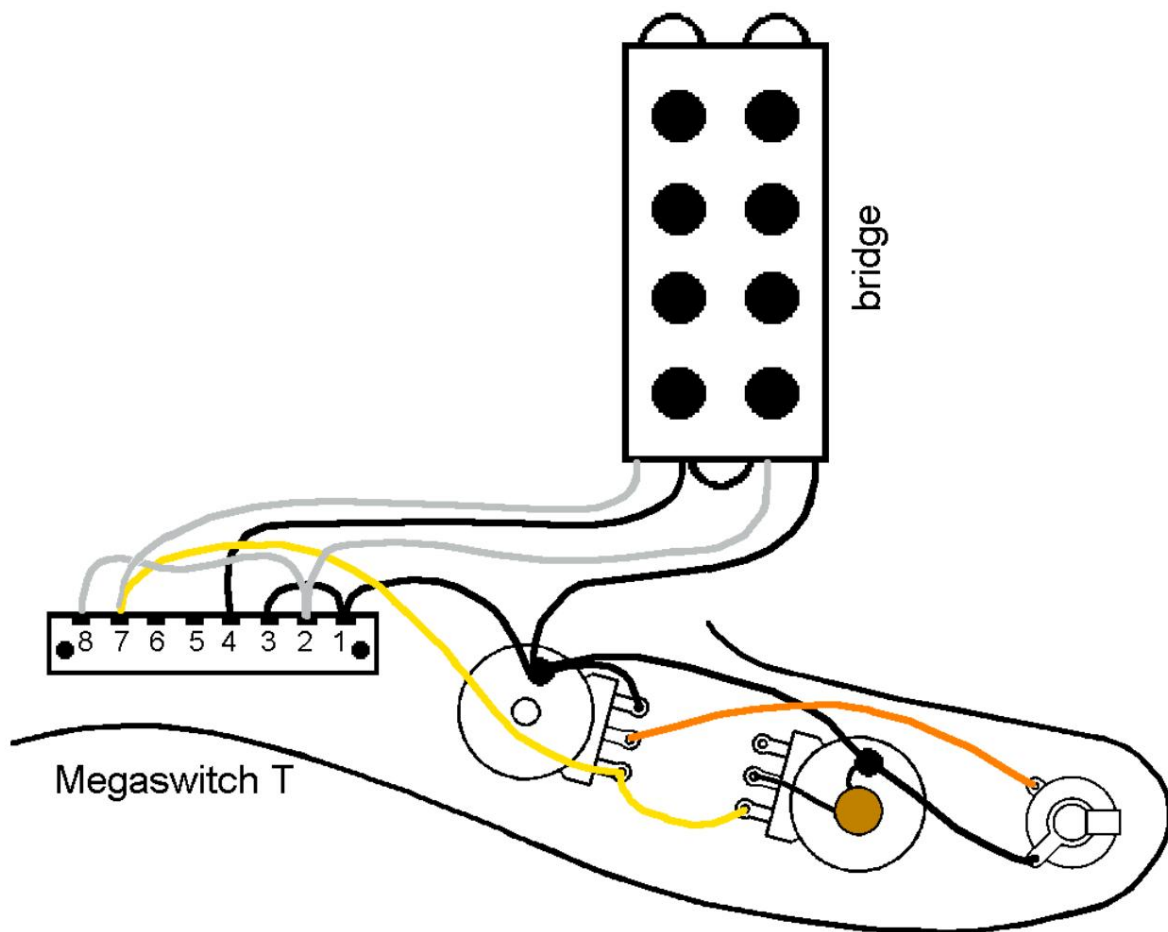
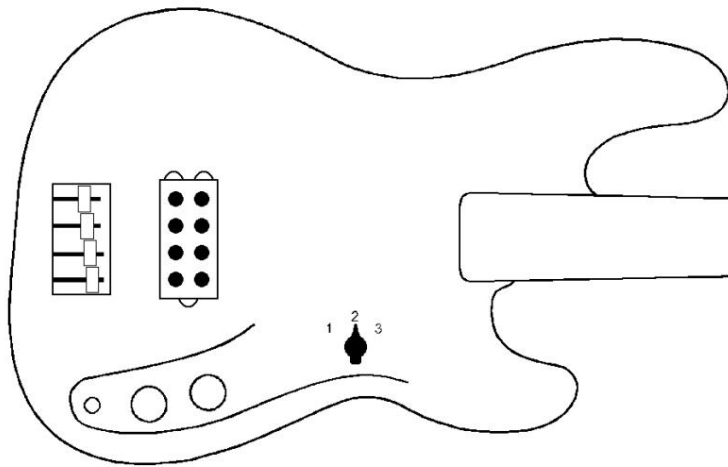


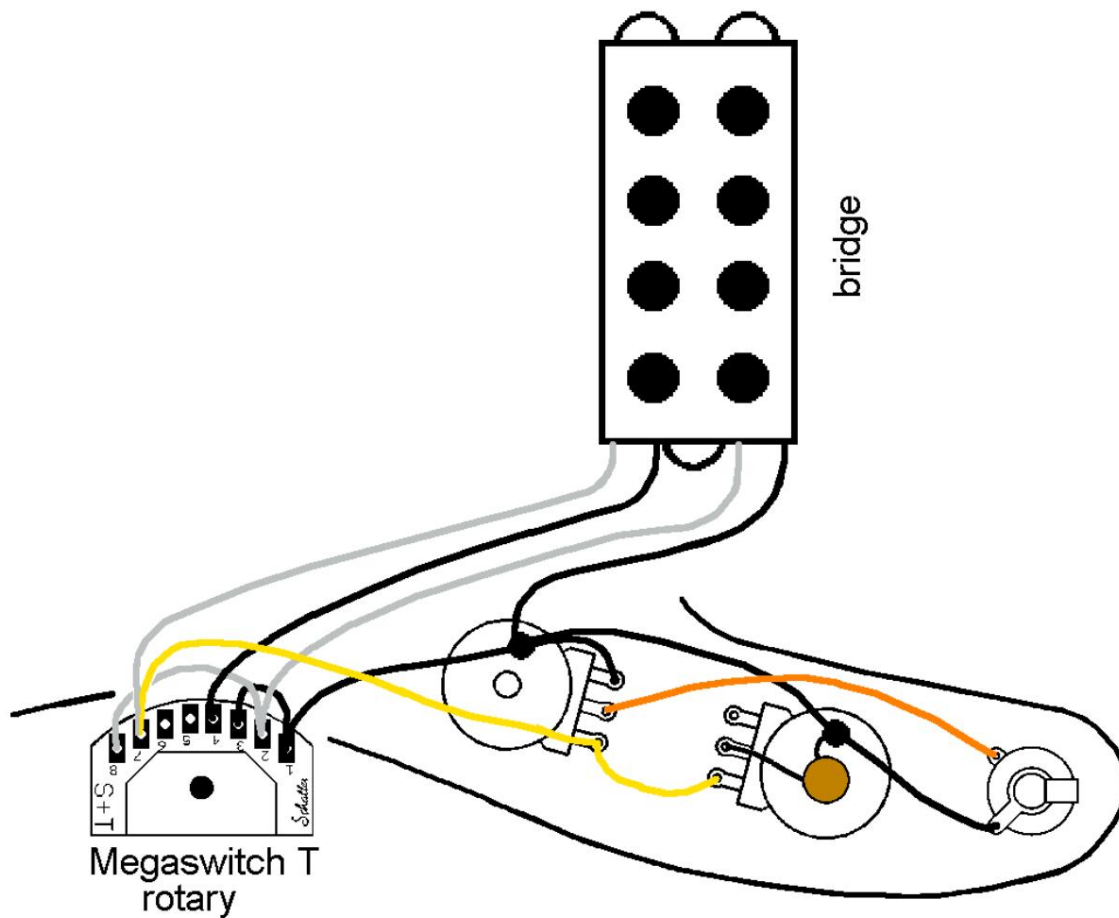
Diagrama de cableado con Megaswitch plano



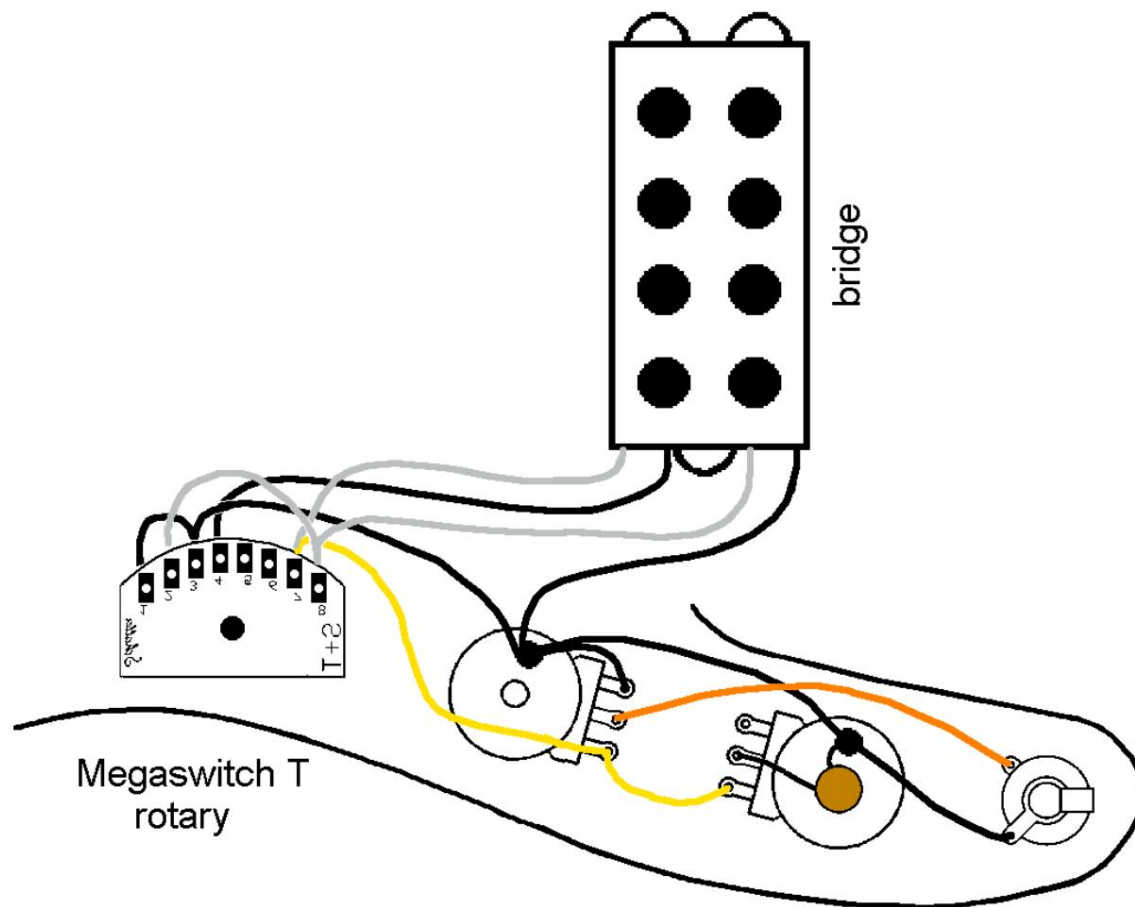
Bajo con interruptor giratorio Megaswitch T, dos potenciómetros



Conexión del interruptor giratorio antes de la instalación



Cableado después de instalar el interruptor giratorio



Conexiones:

Posición

1 ambas bobinas en paralelo

2 bobinas del lado del cuello

3 ambas bobinas en serie

Conexiones

1, 3 Misa

2, 8 bobina del lado del puente de conexión caliente

4 serpentines laterales de cuello con conexión fría

5, 6

7 conexiones en caliente, bobina lateral del cuello, conexión derecha de control de volumen y limpiador de control de tono