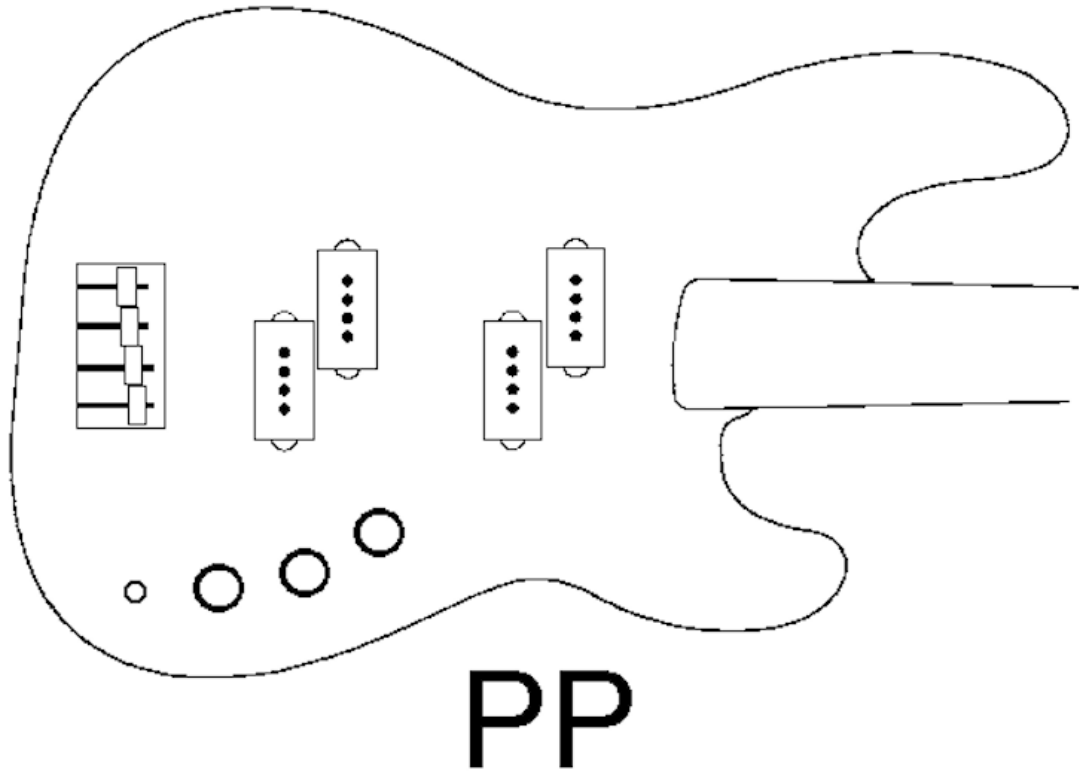


PP: Dos humbuckers divididos



PP: Dos humbuckers divididos

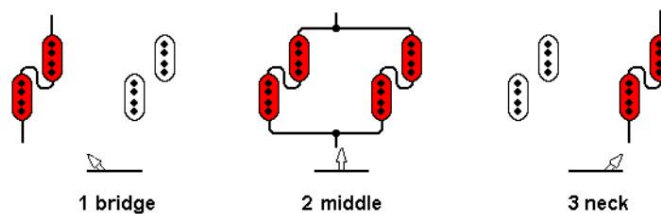
Circuito PP1

El circuito más simple permite el funcionamiento individual y la conexión en paralelo de las pastillas:

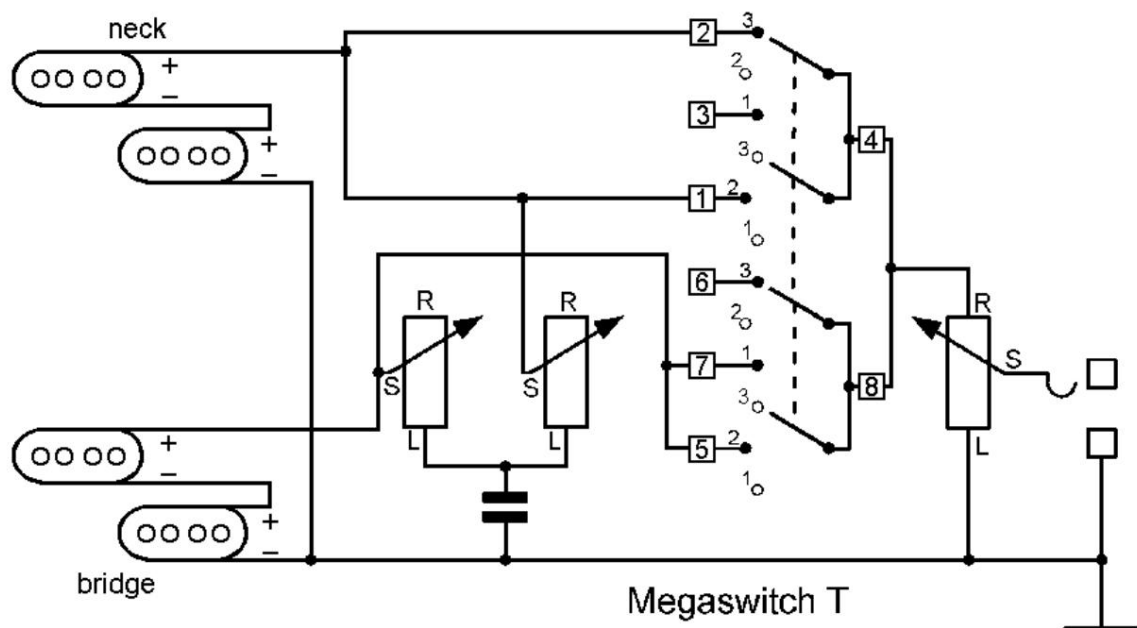
1. Bobinas de puente en serie 2.

Ambas en paralelo, bobinas en serie 3. Bobinas de mástil en serie

Funciones de conmutación



Principio de conmutación eléctrica



Bajo con Megaswitch T plano, tres potenciómetros

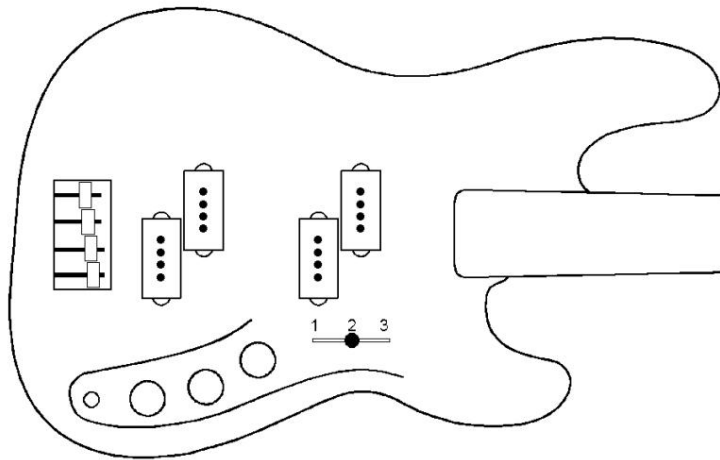
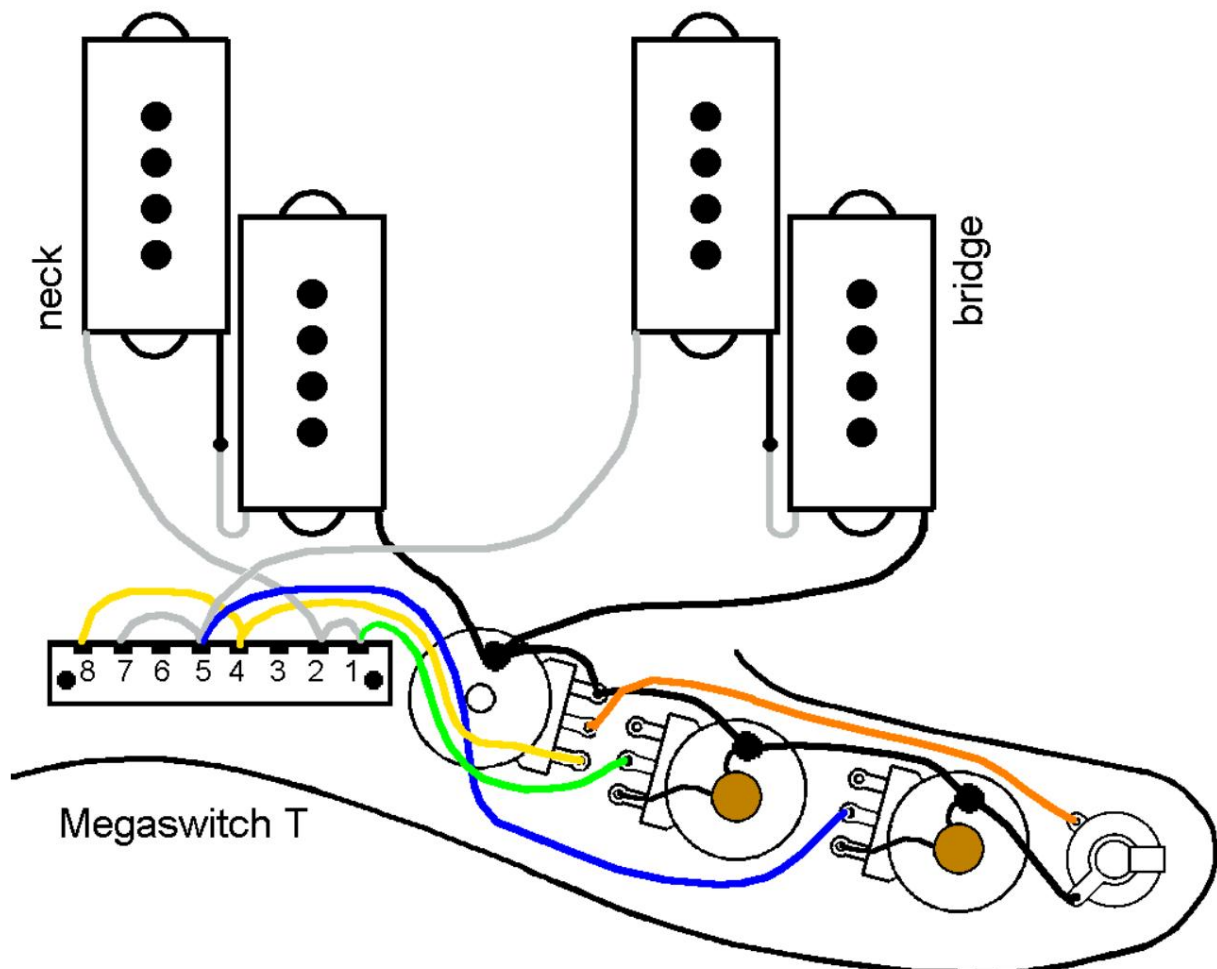
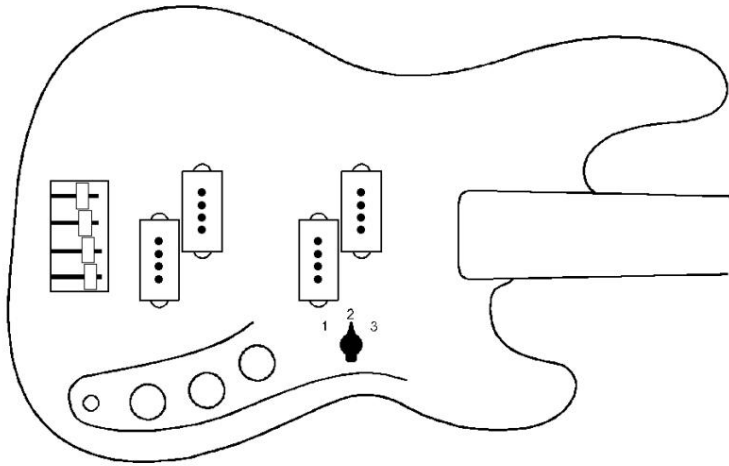


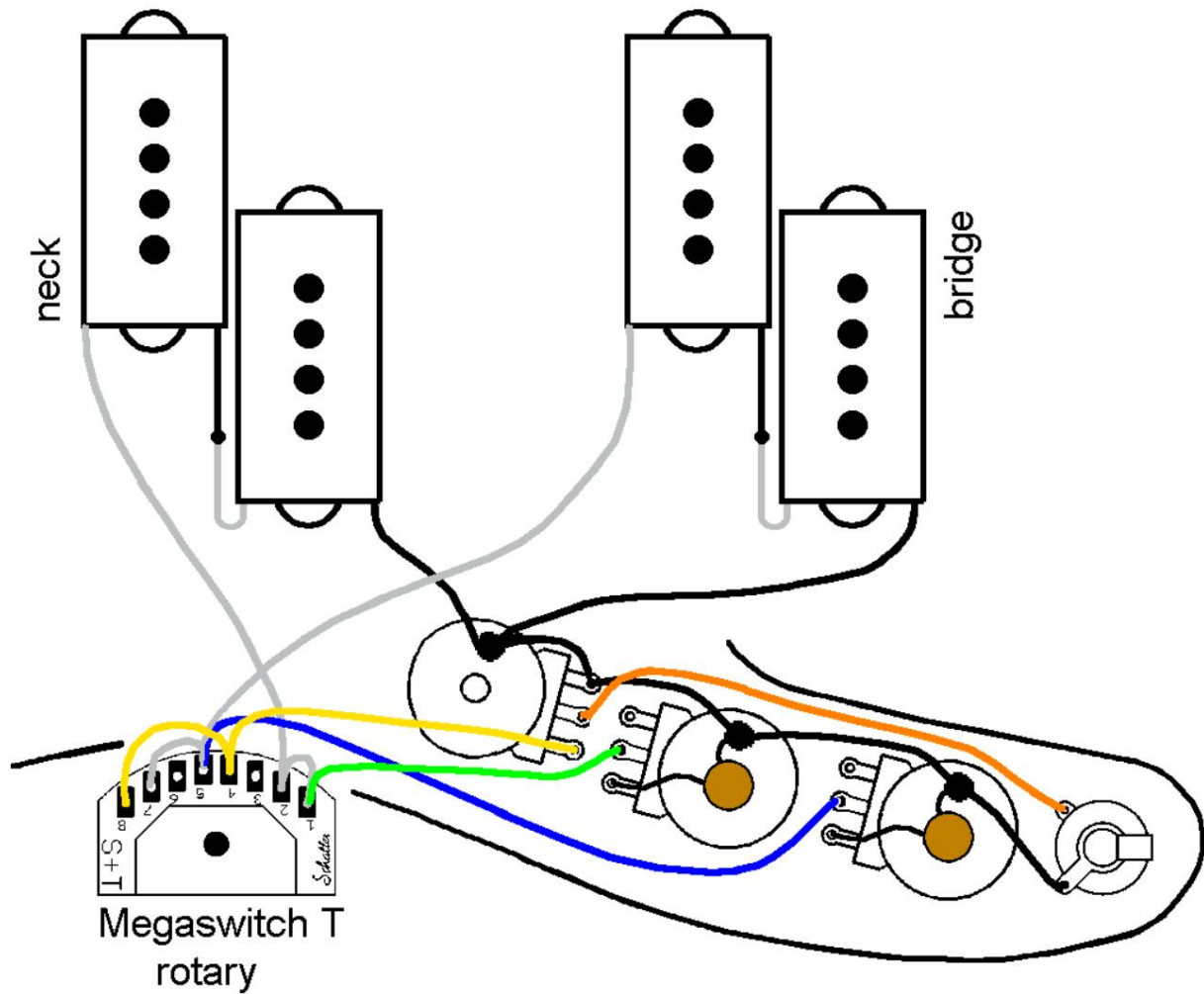
Diagrama de cableado con Megaswitch T plano



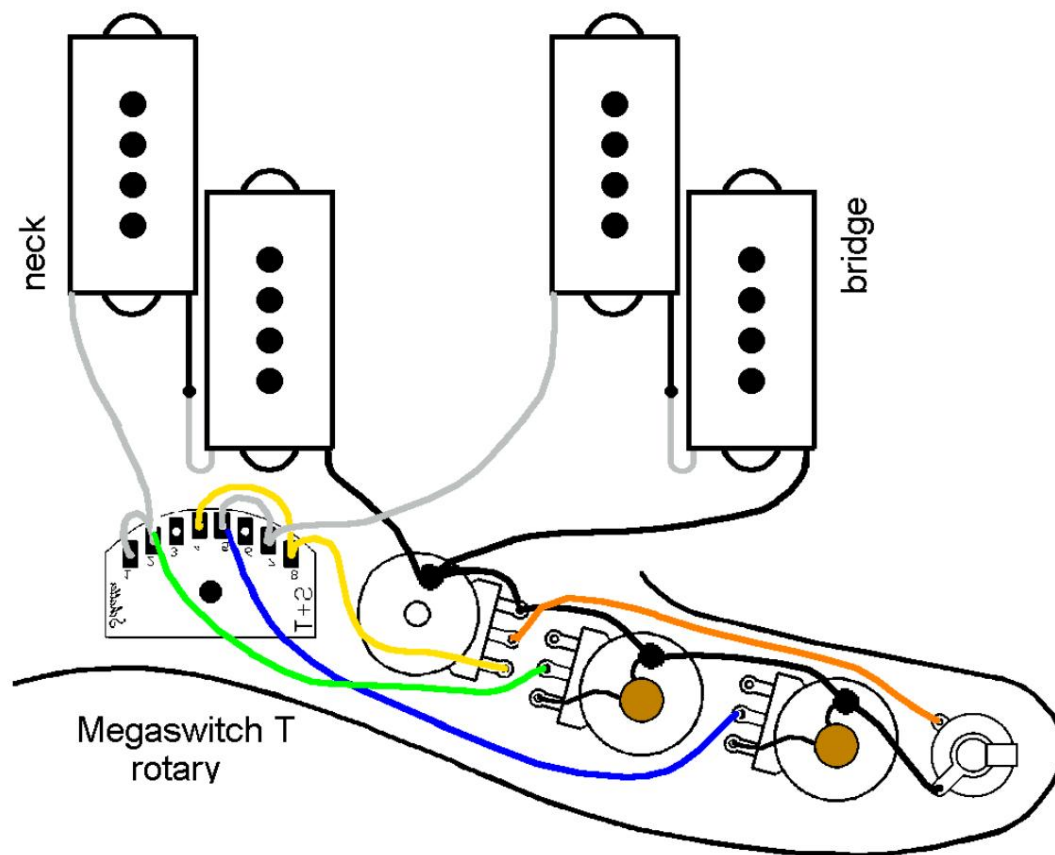
Bajo con interruptor giratorio Megaswitch T, tres potenciómetros



Conexión del interruptor giratorio antes de la instalación



Cableado después de instalar el interruptor giratorio



Cualificaciones:

Posición

1 puente (bobinas en serie)

2 ambos en paralelo (bobinas cada una en serie)

3 cuellos (bobinas en serie)

Conexiones

1, 2 conexiones en caliente del mástil y control deslizante del mástil de control de tono

3

4, 8 Conexión derecha del control de volumen

Puente de conexión en caliente de 5, 7 y control deslizante del puente de control de tono

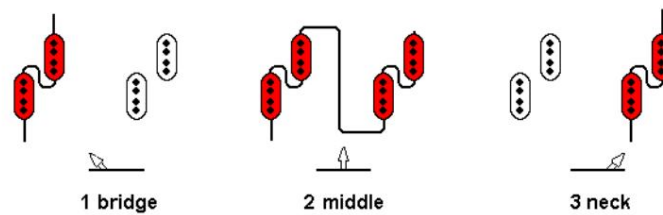
6

Circuito PP2

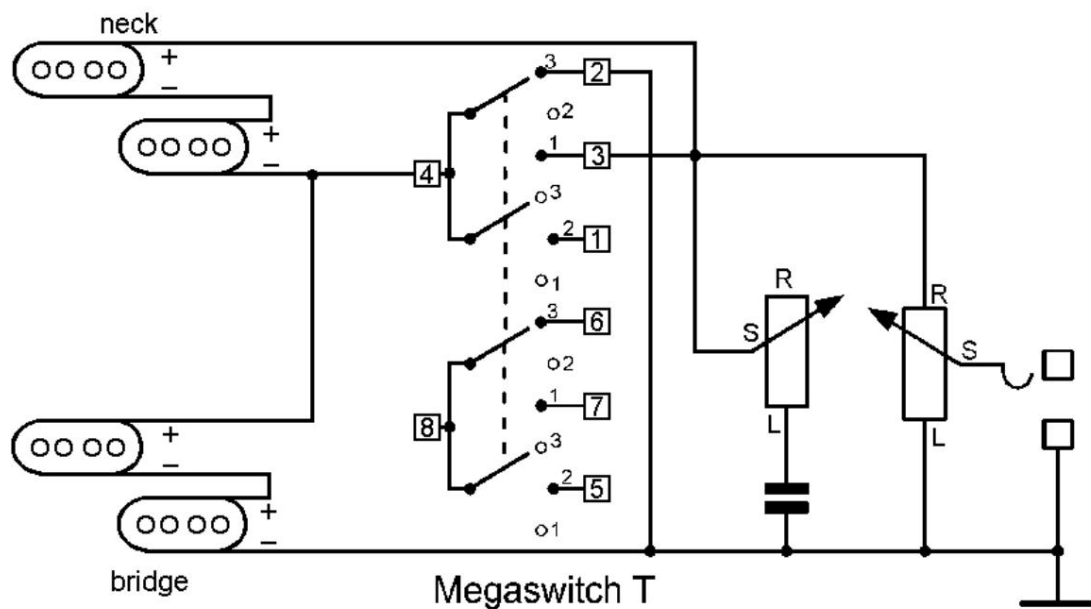
En esta variación del circuito PP1, ambas pastillas están conectadas en serie en la posición central del interruptor para mejorar los graves y los medios.

1. Humbucker de puente dividido (bobinas en serie)
 2. Ambos en serie 3.
- Humbucker con mástil dividido (bobinas en serie)

Funciones de conmutación



Principio de conmutación eléctrica



Bajo con Megaswitch T plano, dos potenciómetros

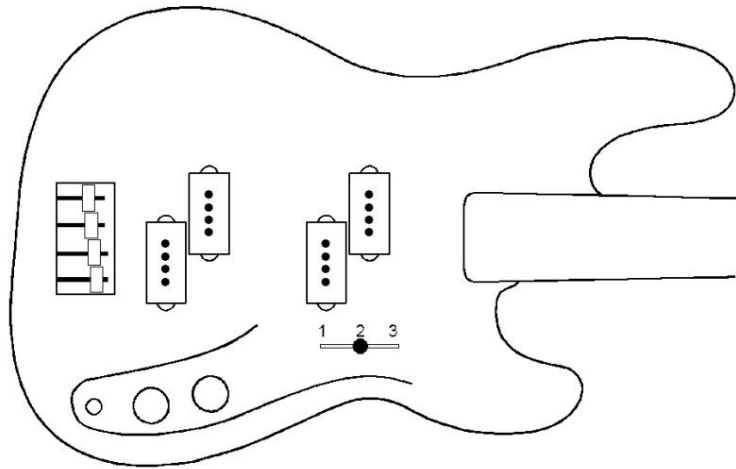
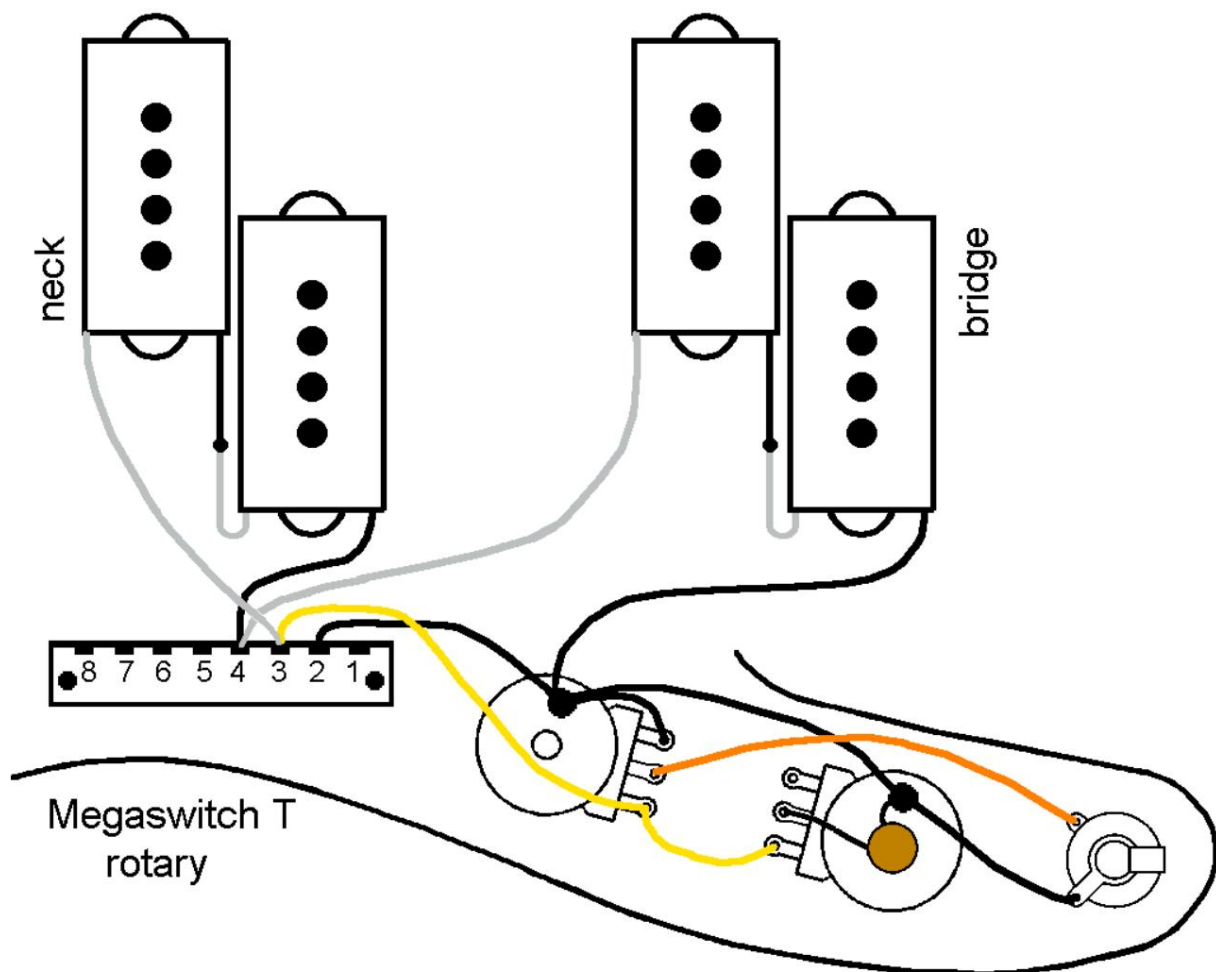
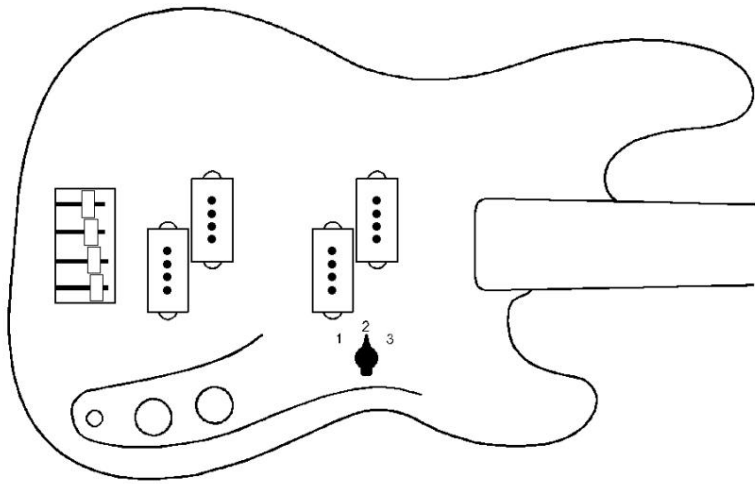


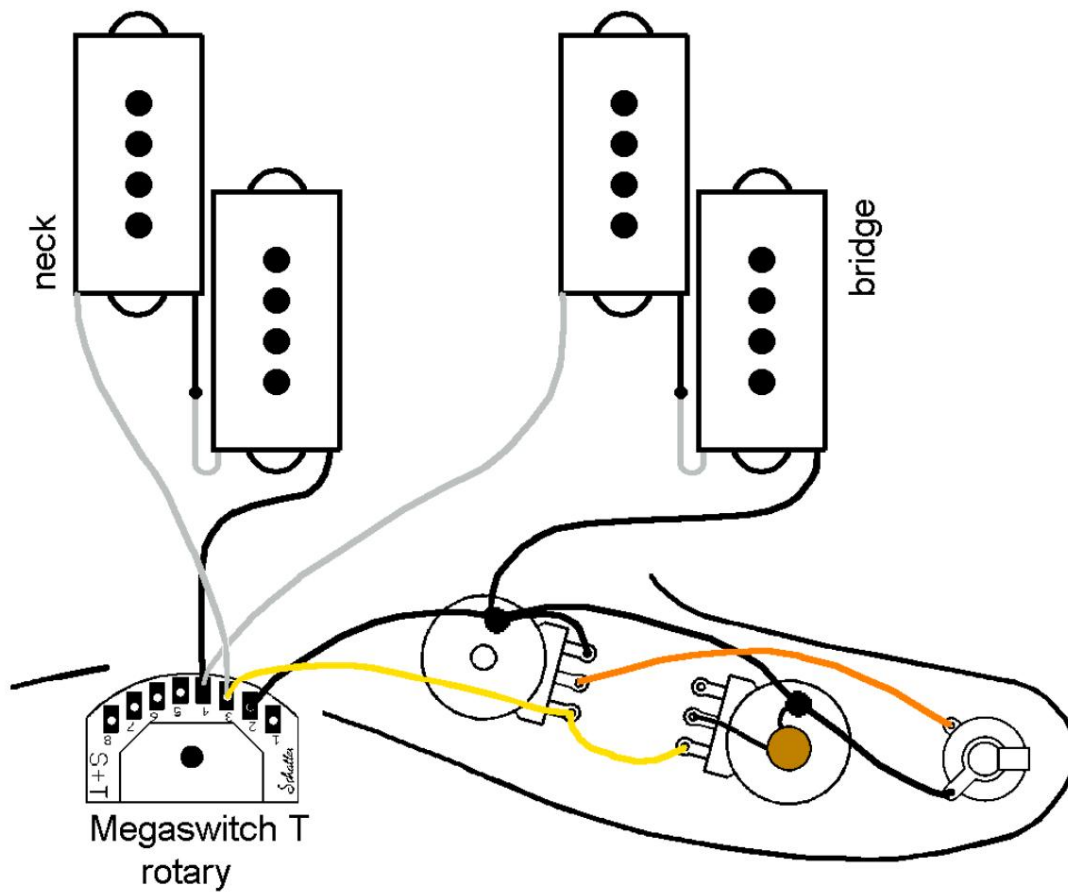
Diagrama de cableado con Megaswitch plano



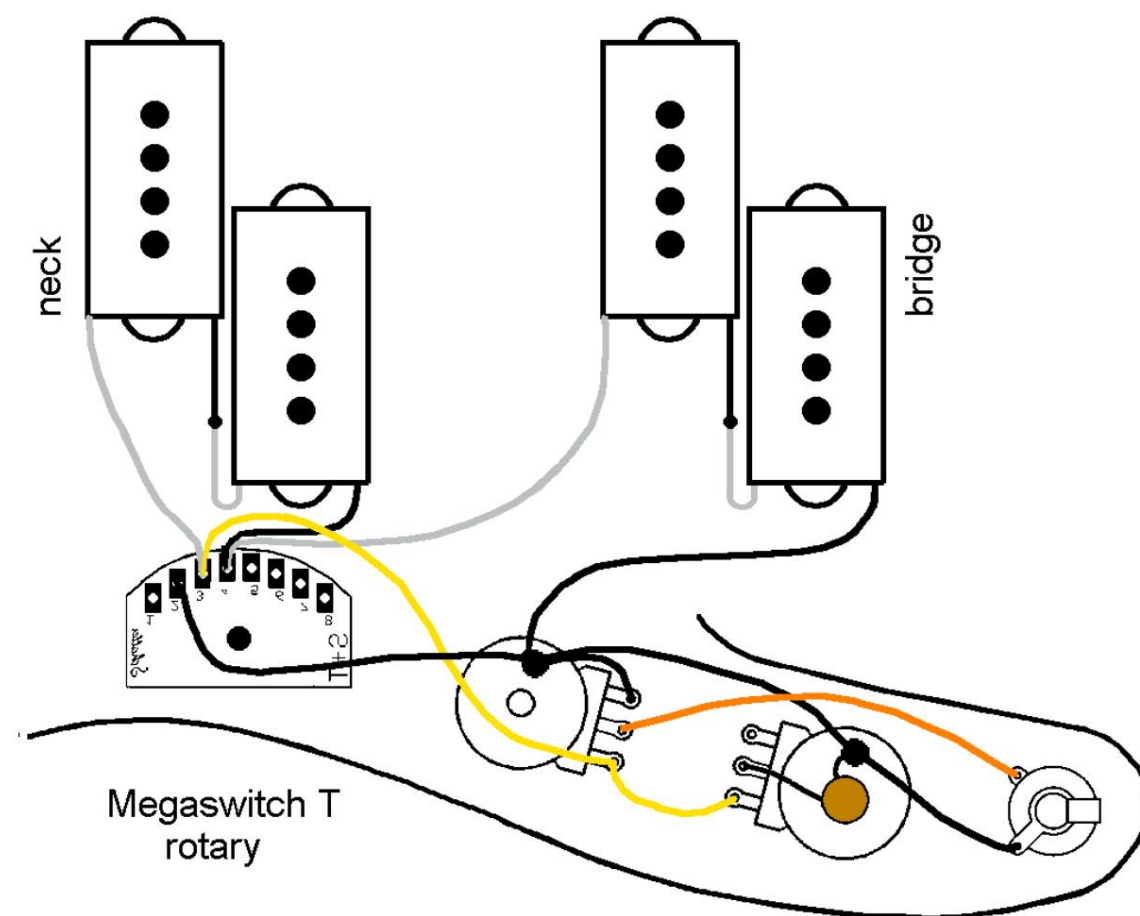
Bajo con interruptor giratorio Megaswitch T, dos potenciómetros



Conexión del interruptor giratorio antes de la instalación



Cableado después de instalar el interruptor giratorio



Cualificaciones:

Posición

1 paso

2 ambos en serie

3 Cuello

Conexiones

1

2 Misa

3 conexiones de cuello en caliente, control de volumen, conexión derecha y control deslizante de tono

4 puentes de conexión caliente y cuello de conexión fría

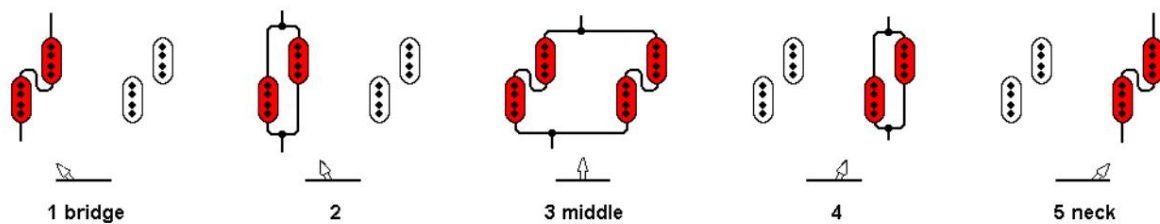
5, 6, 7, 8

Circuito PP3

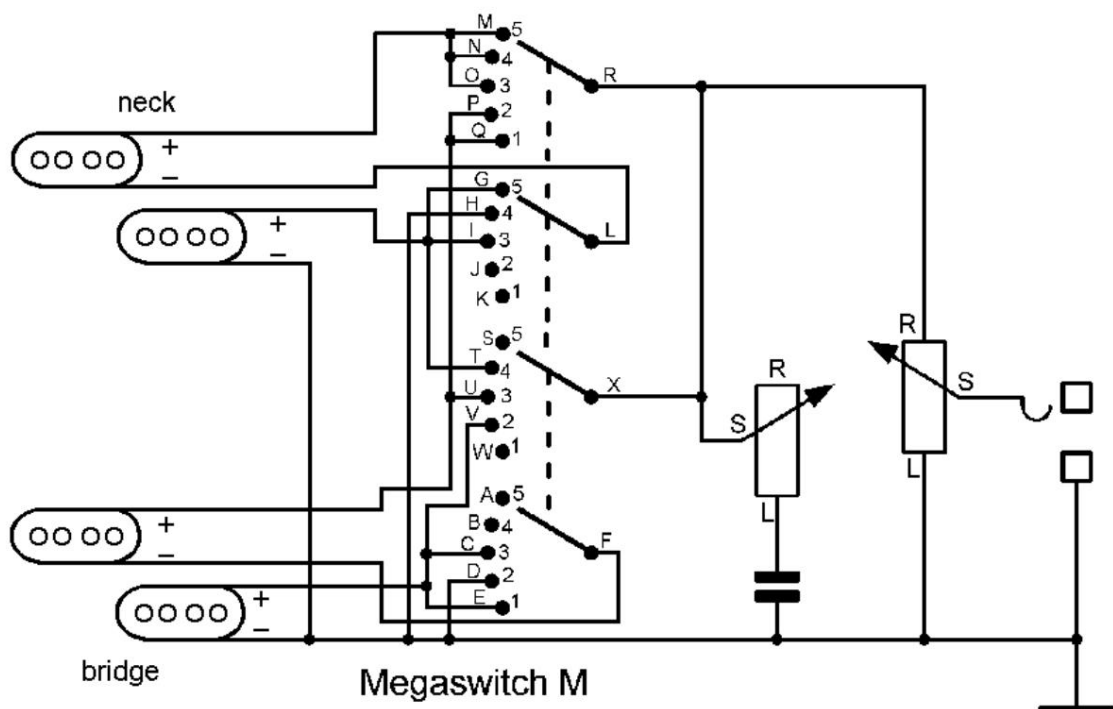
Un Megaswitch M permite cinco combinaciones diferentes con series. Y circuitos paralelos.

1. Humbucker de puente dividido (bobinas en serie)
2. Humbucker dividido en puente (bobinas paralelas)
3. Ambas en paralelo (bobinas en serie)
4. Humbucker con mástil dividido (bobinas paralelas)
5. Humbucker con mástil dividido (bobinas en serie)

Funciones de conmutación



Principio de conmutación eléctrica



Bajo con Megaswitch M plano, dos potenciómetros

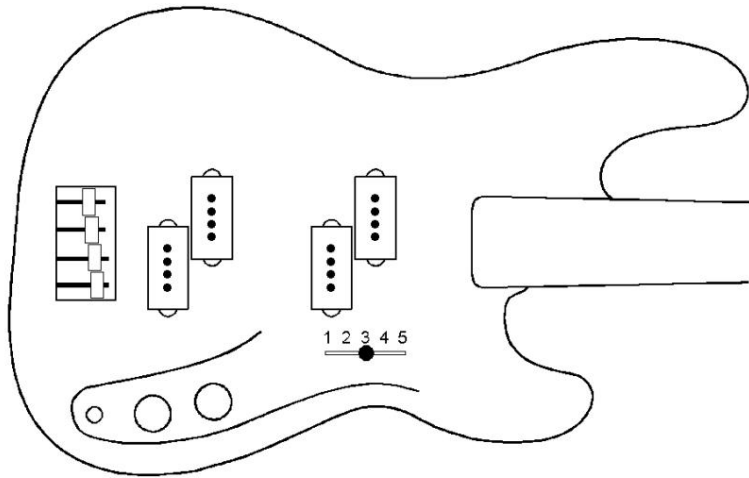
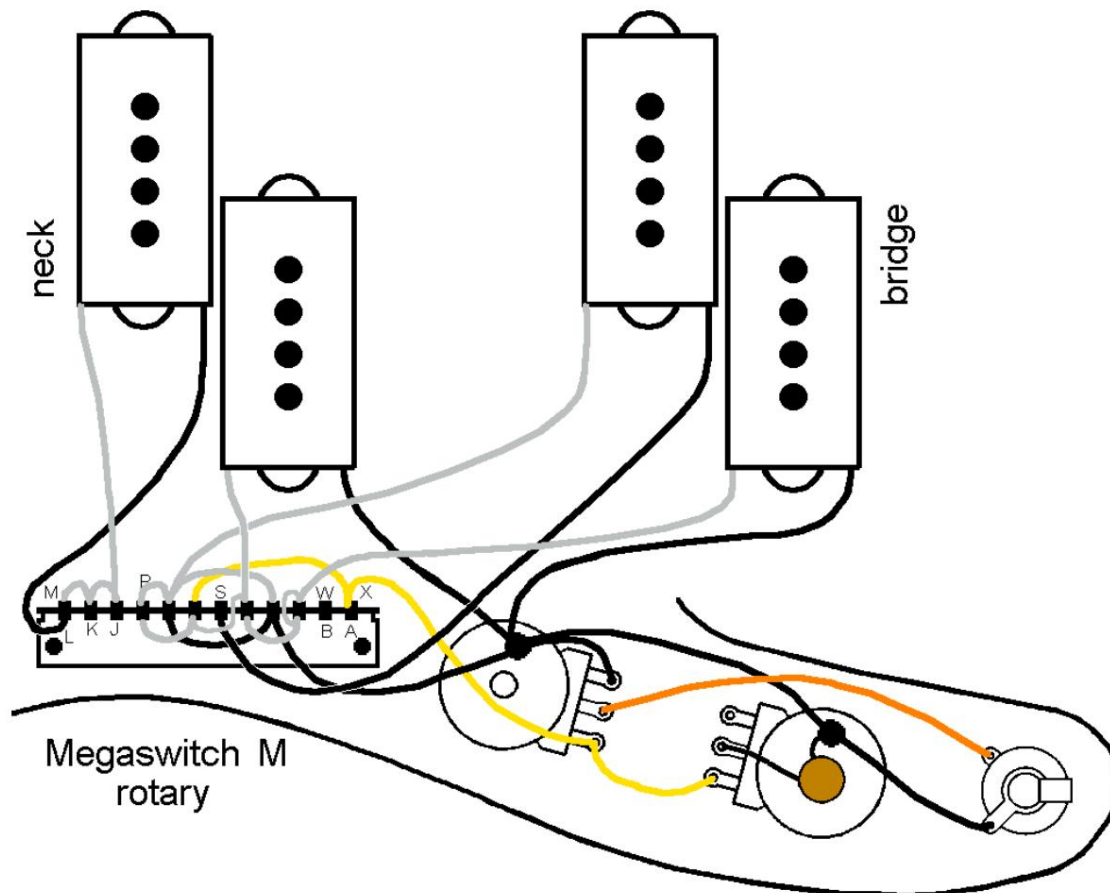
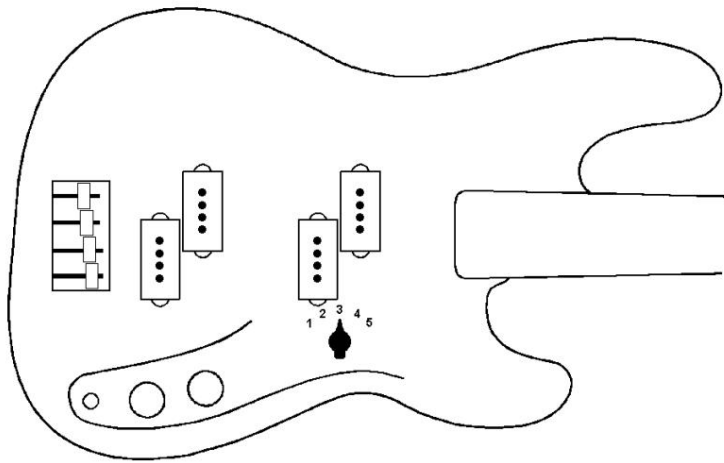


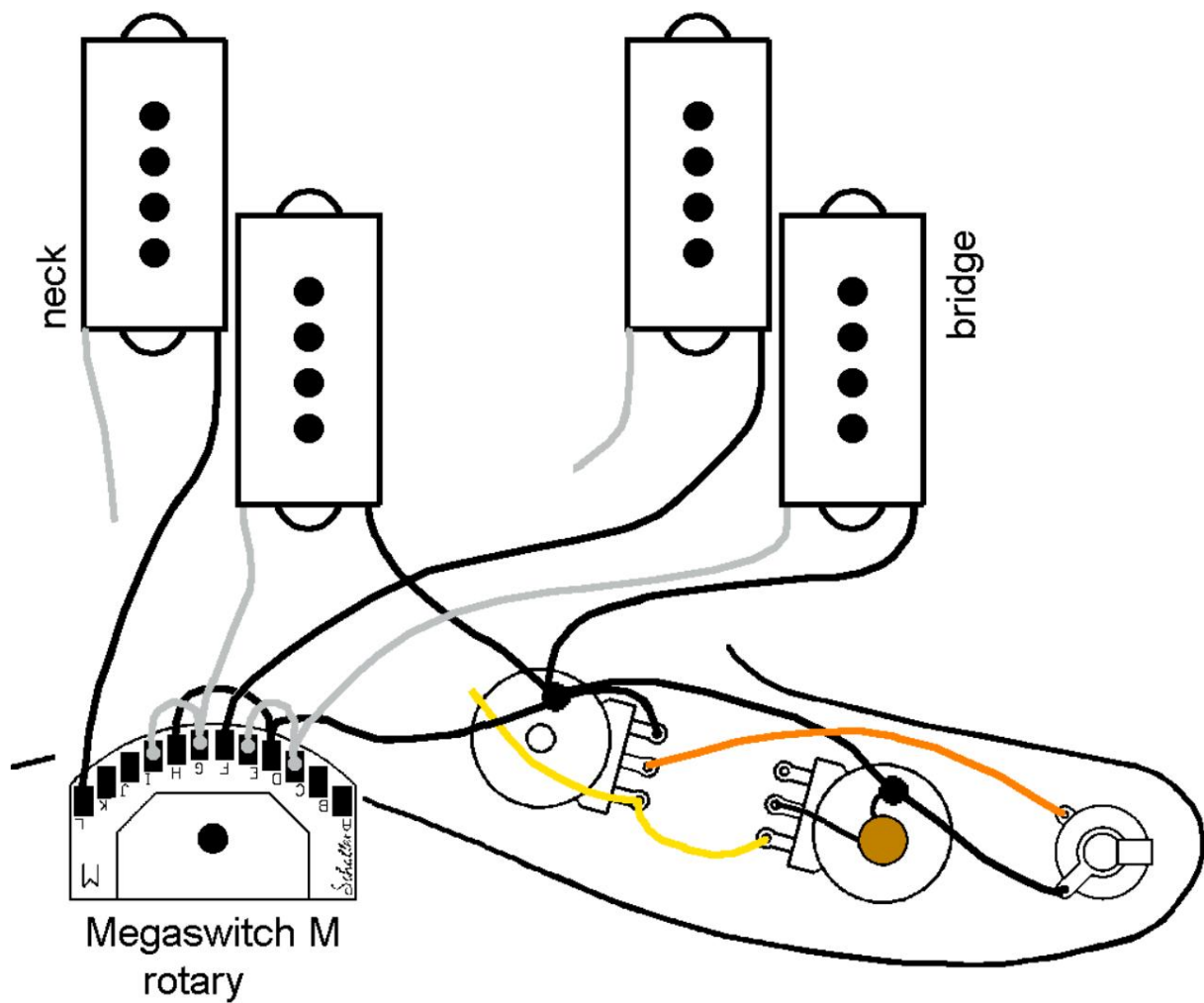
Diagrama de cableado con Megaswitch M plano



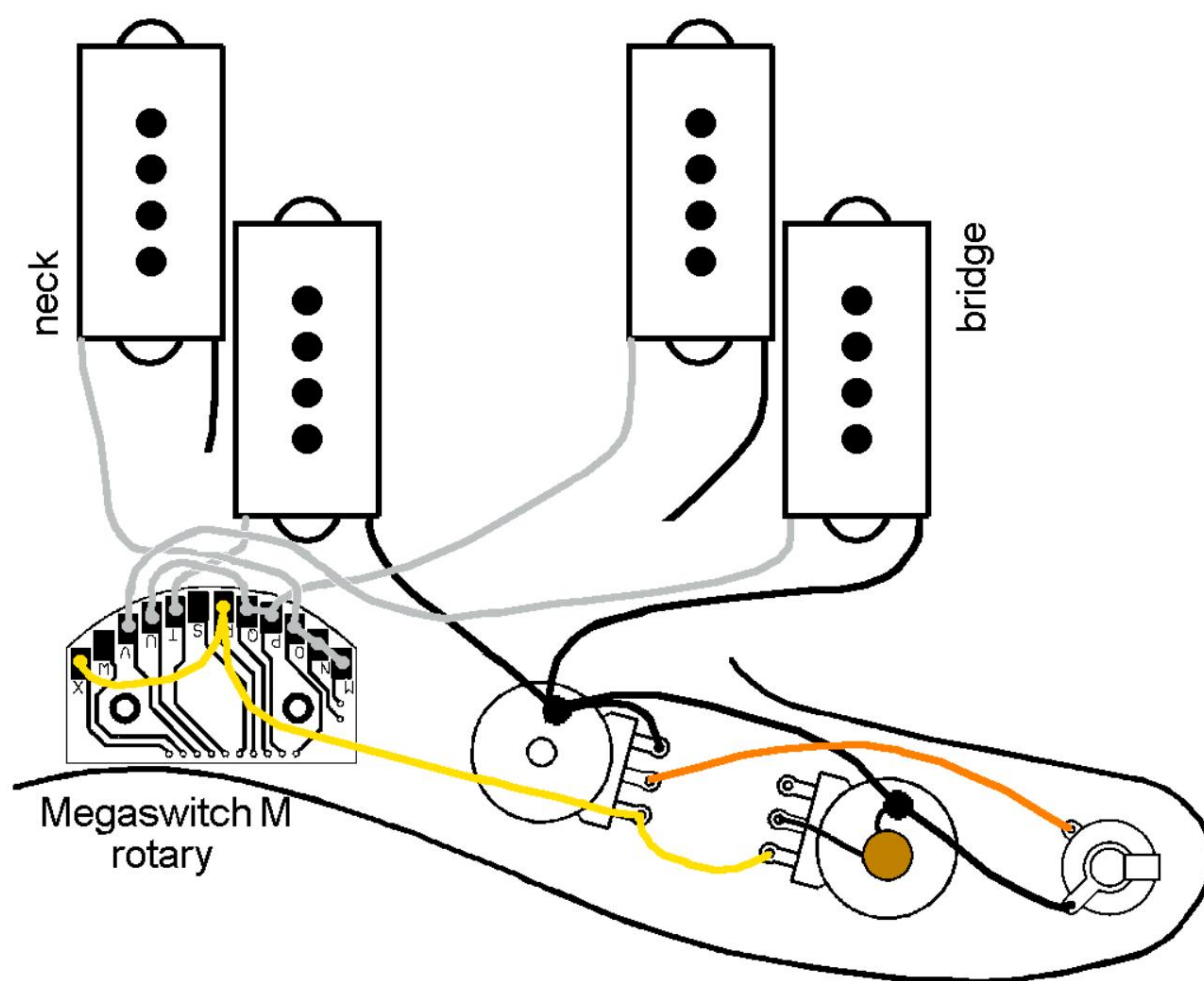
Bajo con interruptor giratorio Megaswitch M, dos potenciómetros



Conexión del Megaswitch M antes de la instalación, primer paso: Contactos en la parte superior (A a L)



Conexión del Megaswitch M, después de la instalación, segundo paso: contactos en la parte inferior (M a X). Para mayor claridad, no se muestran nuevamente aquí los cables ya conectados en el primer paso.



Cualificaciones:

Posición

1 bobina de puente de serie

2 bobinas de puente paralelas

3 ambas en paralelo, bobinas cada una en serie

4 bobinas de cuello en paralelo

5 bobinas de cuello en serie

Conexiones

A, B

C, E, V, terminales calientes, bobinas de puente, cuerdas altas

Misa D

Bobina de puente de conexión en frío F cuerdas bajas

Cuerdas altas de bobina de mástil con terminal caliente G, I, T

Conexión a tierra y frío en H para bobina de cuello de cuerdas altas

J, K

Conexión en frío L, bobina de cuello, cuerdas bajas

M, N, O bobina de cuello de terminal caliente cuerdas bajas

P, Q, U, terminal caliente, bobina de puente, cuerdas bajas

R, X Conexión derecha de control de volumen y limpiador de control de tono

SUDOESTE