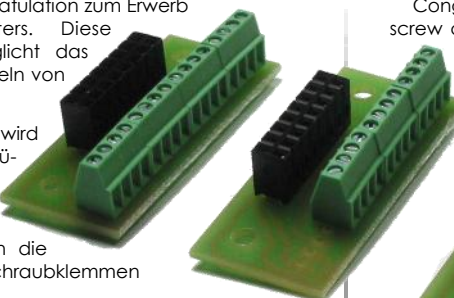


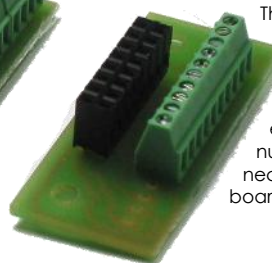
LGB Schraubadapter

Herzliche Gratulation zum Erwerb Schraubadapters. Diese Platine ermöglicht das lötfreie verkabeln von Modellen.

Die Platine wird in 3 Bestückungsvarianten angeboten die sich nur durch die Zahl der Schraubklemmen unterscheiden.



Congratulations for acquiring the (G)-scale screw adapter. This board offers soldering free connection to ZIMO large scale decoders.



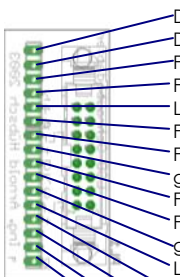
There are 3 variants of this board available. The only difference is the number of connections on the board.

Varianten

Der 10 und 12 Pin Variante fehlen Klemmen für +/- sowie bereits am ZIMO Decoder als Klemme vorhandene Motor/Schiene Kontakt.

Anschlüsse

Die Anschlüsse sind 1:1 vom 16 Pol Stecker wenn man Kabel verwendet. Bei Montage einer direkten Steckbuchse sind die Anschlüsse gespiegelt. Daher ist die Zählweise etwas anders als gewohnt. Die Grafik zeigt die Bedeutung:



Decoder Masse	Decoder ground
Decoder Plus	Decoder plus
FA3	F3
FA1 sowie Pulskette	F1 as well as LGB pulse chain
Licht hinten	rear headlight
FA5	F5
FA4	F4
geregelter (+) nur „V“ Version	regulated (+) oly „V“ version
FA2	F2
FA6	F6
geregelter (+) nur „V“ Version	regulated (+) oly „V“ version
Licht vorne	front headlight
Motor rechts	Motor right
Motor links	Motor left
Schiene rechts	right track
Schiene links	left track

Versions

The 10 and 12 pin variant saves pins which are less important or already available as screw clamp on a ZIMO decoder.

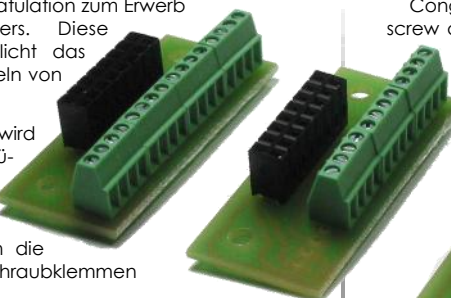
Connections

The connections are 1:1 from the 16 pin connector using cables. If a direct plug is installed the connection is mirrored. This leads to a bit modified counting. The picture below shows the alignment:

LGB Screw Adapter

Herzliche Gratulation zum Erwerb Schraubadapters. Diese Platine ermöglicht das lötfreie verkabeln von Modellen.

Die Platine wird in 3 Bestückungsvarianten angeboten die sich nur durch die Zahl der Schraubklemmen unterscheiden.



Congratulations for acquiring the (G)-scale screw adapter. This board offers soldering free connection to ZIMO large scale decoders.

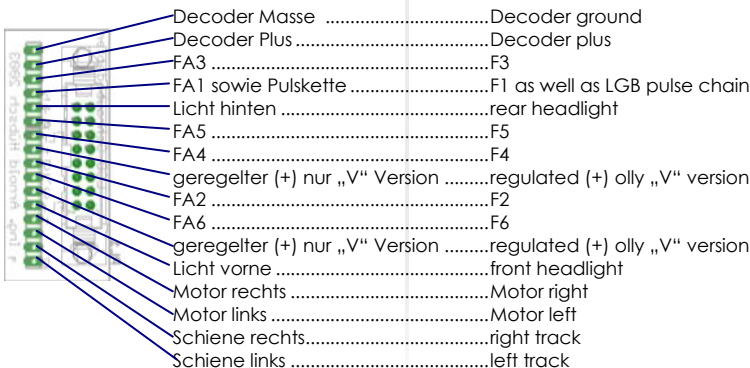
There are 3 variants of this board available. The only difference is the number of connections on the board.

Varianten

Der 10 und 12 Pin Variante fehlen klemmen für +/- sowie bereits am ZIMO Decoder als Klemme vorhandene Motor/Schiene Kontakt.

Anschlüsse

Die Anschlüsse sind 1:1 vom 16 Pol Stecker wenn man Kabel verwendet. Bei Montage einer direkten Steckbuchse sind die Anschlüsse gespiegelt. Daher ist die Zählweise etwas anders als gewohnt. Die Grafik zeigt die Bedeutung:



Versions

The 10 and 12 pin variant saves pins which are less important or already available as screw clamp on a ZIMO decoder.

Connections

The connections are 1:1 from the 16 pin connector using cables. If a direct plug is installed the connection is mirrored. This leads to a bit modified counting. The picture below shows the alignment: