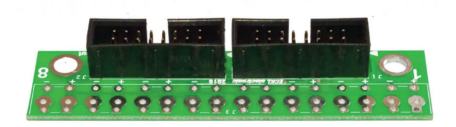
MAX control

Leerplatine PC-L







Die Leerplatine wurde für den Einsatz eigener Taster oder Schalter für individuell gestaltete Stell- und Steuerpulte in Verbindung mit den Controllern der **MAX control** Serie entwickelt. Der Anschluss der Taster oder Schalter erfolgt dabei über die Lötkontakte auf der Vorder- oder Rückseite der Leerplatine.

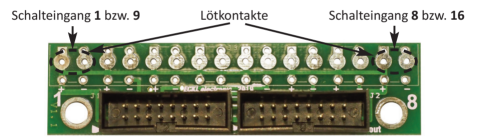
Der Anschluss an den Controller erfolgt durch ein handelsübliches, 16-poliges Flachbandkabel mit beidseitig aufgepressten Pfostenbuchsen und Zugentlastung.

Wenn Sie das Anschlusskabel selbst herstellen, achten Sie bitte darauf, dass das Flachbandkabel nach der Montage der Zugentlastung, so wie auf dem Bild zu sehen, in Richtung der Nasen aus den Pfostenbuchsen herauskommt.



Nur so passt das Kabel später problemlos in die Öffnung auf der Controlleroberseite und in den Wannenstecker auf der Leerplatine.

Alle ungeraden Kontakte der beiden Wannenstecker sind auf der Leerplatine miteinander verbunden. Die geraden Kontakte leiten das Signal bei gedrücktem Taster an die entsprechenden Schalteingänge des Controllers weiter.



Die Lötkontakte sind jeweils paarweise von links nach rechts mit den Schalteingängen S1 - S8 bzw. S9 - S16 verbunden

Die beiden Wannenstecker sind parallel geschaltet, und dienen dem gleichzeitigen Steuern weiterer Controller. In welchen Stecker das Flachbandkabel eingesteckt wird, ist egal.

Zwei Reduzierhülsen liegen der Leerplatine bei und können bei Bedarf mit Sekundenkleber auf der Vorder- oder Rückseite in die Befestigungslöcher geklebt werden.

Die Entsorgung der Leerplatine darf nicht über den Hausmüll, sondern nur über eine entsprechende Sammelstelle für Elektroschrott erfolgen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns:

ECKL electronic

Erlenmeyerstraße 3 D-65232 Taunusstein