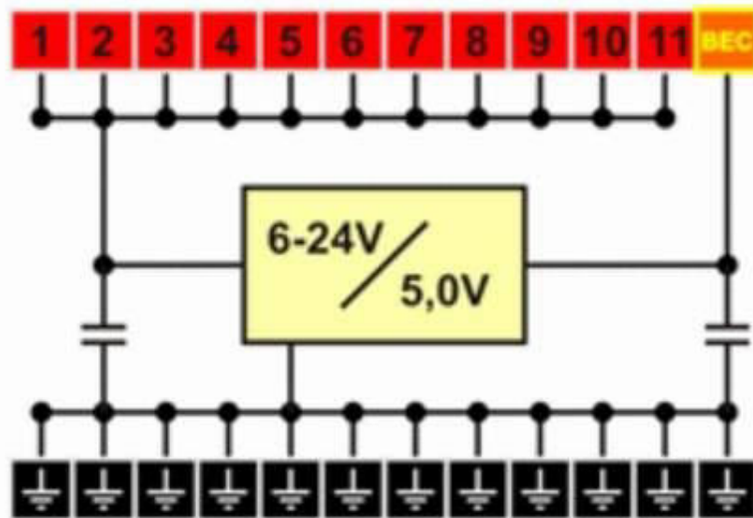


Zur
Einhand-Betätigung
 der Federklemmen
 liefern wir noch
 einen speziellen
 „**Daumenring**“
 kostenlos mit.

Anschlussschema



www.cti-aichtal.de

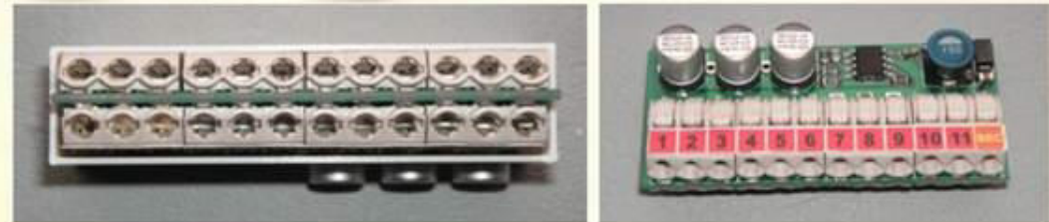
Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal
 Tel: 07127 952945



WEEE-REG.-Nr. DE39354978

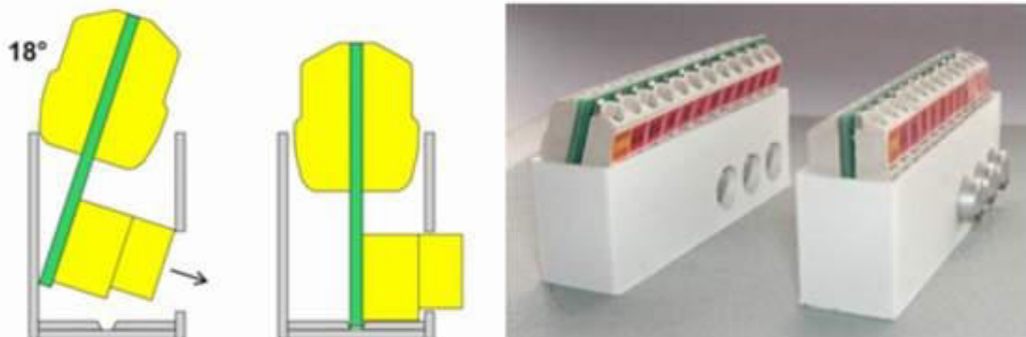
Klemmleiste mit Federklemmen und integriertem BEC - - - Terminal-BEC

Ordnung auf kleinstem Raum mit der Federklemmleiste zum Anschluss von bis zu 11 Fahrregler oder Module und einem BEC-Ausgang.
 Es kann so auf engstem Raum Ordnung und Übersicht in die Kabelverlegung gebracht werden. Gleichzeitig stehen dem Empfänger am BEC-Ausgang 2 Ampere zur Verfügung. Es können von allen Reglern oder Modulen alle Plus-Kabel in die rote Leistenseite und alle Minus auf der Gegenseite, schwarz, eingesteckt werden. (die blauen und gelben Kabel von Regler und Modulen gehen direkt zu den jeweiligen Verbraucher)



Im Lieferumfang enthalten ist ein Kunststoffgehäuse, das im Modell eingeklebt werden kann. Die Leiste wird dann einfach in das Gehäuse "geklipst" und schützt somit gegen Kurzschlüsse.

Zum Einklipsen der Klemmleiste wird die Platine leicht schräg in das Gehäuse geschoben bis die Kondensatoren durch die 3 Löcher austreten. Dann wird die Platine gerade gerückt bis sie einrastet.



Zum Anschließen der Kabel kann die Platine jederzeit mit leichtem Druck auf die Kondensatoren wieder aus dem Snap-In-Gehäuse entnommen werden.

Sämtliche Klemmen sind als SMD-Federklemmen ausgeführt. Diese können Litzen und Drähte von 0,2 bis 1,0 mm² aufnehmen. Hierzu wird die Platine aus dem Snap-In-Gehäuse entnommen und dann mit einem geeigneten Werkzeug auf die Betätigung der Federklemme gedrückt.

Auf die Klemmen kann an beliebiger Stelle (außer BEC) 6 bis 24 Volt bzw. 0 Volt polungsrichtig eingespeist werden, und dann für andere Verbraucher abgenommen werden.

Sämtliche Verbraucher (speziell Regler) sind auch beim Abschalten/Abklemmen des Fahrakkus immer noch durch 3 niederohmigen Elkos auf dem **Terminal-BEC** geschützt (Schutz gegen ESD, EMK der Motoren usw.)

Maße: 53x24x14mm

Kabelquerschnitt: 0,2 bis 1,0 qmm

Anschlüsse: 12 x Plus, 11 x Minus und 1 x BEC

BEC: 5 Volt, 2 Ampere

Typische Einsatzgebiete für dieses **Terminal-BEC** sind natürlich alle RC-Modelle wo viele elektronische Komponenten verbaut werden müssen.

Aber auch bei **Modell-Eisenbahn-Anlagen** sorgt dieses Terminal-BEC für „Ordnung unterm Tisch“. Einfach von unten an die Platte kleben, und trotzdem jederzeit Zugang zu den Klemmen durch einfaches Entnehmen der Terminal-BEC-Platine, und zusätzliche Festspannung für Lampen etc...