- Modellbau-Fachhandel
- Modellbau-Elektronik
- Modellbau-Metalle
- Modellbau-Zubehör
- Modellbau-Material
- Elektronische Bauelemente
- DIN-Kleinteile
- Folien und Decals



Modellbau



X-BEC Spannung auf Kundenwunsch

Neu – noch kleiner und auch preisgünstiger!

Um mehr Kraft und schnellere Reaktionszeiten bei Servos zu erreichen, verwenden viele Modellbauer 5- statt 4-zellige Empfängerakkus.

Dies führt leider oft dazu, dass Servos oder gar Empfänger bei voll geladenem Akku kaputt gehen.

Aus diesem Grund bietet CTI jetzt ein getaktetes BEC an, dessen Ausgangsspannung nach Kundenwunsch von 5 Volt bis 12 Volt bestückt werden kann. Daher der Name X-BEC.

Das X-BEC kann mit 5 bis 20 Zellen betrieben werden und kann einen Dauerstrom von 3 Ampere liefern. Hierbei entsteht kaum Verlustwärme.

Es ist zudem auch kurzschlussfest!

Es können auch mehrere X-BEC's mit identischer Wunschspannung parallel geschaltet werden, um den Maximalstrom zu vervielfachen.

Masse: 30 x 20 x 10 mm Gewicht: 12 Gramm

Anschluss:

Silikonkabel Rot = Akku-Plus Silikonkabel Schwarz = Akku-Minus JR-Stecker in den Empfänger stecken, bei höheren Spannungen nur an das Servo!

www.cti-aichtal.de Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal, Tel: 07127 952945

