



ROBBE RO-BEC 12A EMPFÄNGERSTROMVERSORGUNG

Art.Nr.: 8793

Die Robbe RO-BEC's sind sehr leistungsfähige separate Spannungsversorgungen für RC Modelle aller Art.

Um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden verfügen die getakteten Schalt-BEC's über eine wählbare Ausgangsspannung von 5, 6 oder 7,4V für den Betrieb mit HV Servos. Die RO-BEC's haben einen breiten Eingangsspannungsbereich von 7-25,5 Volt (2-6S LiPo) und erreichen einen Wirkungsgrad von bis zu 93%. Ausgangsspannung 5,6 od. 7,4V. Die Abmessungen und Gewichte sind sehr geringgehalten, ohne dabei an Sicherheitsfunktionen, wie Überstrom oder -Temperatur zu verzichten. Es stehen vier verschiedene Größen in 4,6,8 oder 12A zur Verfügung. Wahl d. Ausgangssp.: Jumper.



Technische Daten

Eingangsspannung	7-25,5V
Ausgangsspannung	5,6 od. 7,4V
BEC Strom, Dauer	12 A
BEC Strom, kurz <15s	18 A
Maße (LxBxH)	59/38/19 mm
Gewicht	35 g
Stecker Eingang	XT-60, 16AWG
Stecker Ausgang	JR zweifach, 2x 20AWG

PREIS:

35,85 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten