

Robbe Modellsport RO-BEC 12A EMPFÄ„NGERSTROMVERSORGUNG



Artikelnummer: 8793

Robbe Modellsport RO-BEC 12A EMPFÄ„NGERSTROMVERSORGUNG

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport RO-BEC 12A
EMPFÄ„NGERSTROMVERSORGUNG"

Die Robbe RO-BEC´s sind sehr leistungsfi½hige separate Spannungsversorgungen fi½r RC Modelle aller Art. Um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden verfi½gen die getakteten Schalt-BEC´s i½ber eine wi½hlbare Ausgangsspannung von 5, 6 oder 7,4V fi½r 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 i½berstrom oder -Temperatur zu verzichten. Es stehen vier verschiedene Gri½i½en in 4,6,8 oder 12A zur Verfi½gung. Wahl d. Ausgangssp.: Jumper.

Technische Daten

Ausgangsspannung:

5,6 od. 7,4V

BEC Strom, Dauer:

12 A

Gewicht:

35 g

Robbe Modellsport RO-BEC 12A EMPFÄNGERSTROMVERSORGUNG

BEC Strom, kurz :

18 A

Maße (LxBxH):

59/38/19 mm

Eingangsspannung:

7-25,5V

Stecker Eingang:

XT-60, 16AWG

Stecker Ausgang:

JR zweifach, 2x 20AWG

Auswahl-Kategorie:

BEC

**Preis: 35,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022