

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed



Artikelnummer: 67051

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Elektronischer Fahrtregler zum stufenlosen Drehzahleinstellung von Elektromotoren. Universell einsetzbar in RC Cars 1:10 & 1:12 und RC Schiffen bis zu einer Motorgröße 540/550. Mit abschaltbarer Rückwärtsfahrfunktion und Bremse. Geeignet für PB, NiMH oder LiPo Akkus. LiPo-Akkuschutz durch automatische Erkennung der Endladeschlussspannung im LiPo Modus.

Technische Highlights

- Wasserdicht
- kompakte Bauweise
- Überhitzungsschutz
- Automatische Erkennung der Senderwege
- Empfangssignalarbeit
- Einfache Programmierung über Steckbrücken (Jumper)

Technische Daten

- Spannungsbereich 6 - 11,1 V
- NiMH Akkus/ NiCd Akkus 5-9 Zellen
- LiPo Akkus 2-3 Zellen
- Bleiakku 6V (3-Zellen)
- Dauerbelastbarkeit 60 A vorwärts, 30 A rückwärts
- Belastbarkeit kurzzeitig 360 A vorwärts, 180 A rückwärts
- Innenwiderstand Vorwärts 0,001 Ohm, Rückwärts 0,002 Ohm
- Fahrmodi Vorwärts/Bremse/Rückwärts oder Vorwärts/Bremse oder Vorwärts/Rückwärts (Schiffsmodus)
- Geeignete Motoren bei Betrieb mit 2S Lipo oder 7,2 V NiMH Baugröße 540/550 min. 12 Turn, Drehzahl < 30000 U/min bei 7,2 V
- Geeignete Motoren bei Betrieb mit 3S Lipo oder 10,8 V NiMH Baugröße 540/550 min. 18 Turn, Drehzahl <

Schiffsmodelle > Fahrtregler > Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1060 Brushed

20000 U/min bei 7,2 V
Rückwärtsfunktion ja, abschaltbar
BEC ja, 3A / 6V Switch Mode
Stecker Akkuseite Tamiya Buchse verpolungssicher
Stecker Motorseite 4 mm Rundbuchsen
Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel
Unterspannungsschutz ja
Maße ohne Kabel 36,5x32x18 mm
Gewicht ca. 39 g

Preis: 36,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022