

Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed



Artikelnummer: 67050

Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed

Elektronischer Fahrtregler zum stufenlosen Drehzahleinstellung von Elektromotoren. Universell einsetzbar in RC Cars 1:16 & 1:18 und RC Schiffen mit einem verbauten Motor der Klassen 280 bis 400. Mit Rückwärtsfahrfunktion und Bremse. Geeignet für NiMH oder LiPo Akkus. Akkutiefentladeschutz durch automatische Überwachung der Akkuspannung.

Technische Highlights

•

Wasserdicht

•

Sehr kompakte Bauweise

•

Überhitzungsschutz

•

Einfache Programmierung der Senderwege

•

Empfangssignallüberwachung

•

Einfache Programmierung der Akkutechnologie über

Steckbrücken (Jumper)

Technische Daten

Spannungsbereich 6 - 11,1 V

NiMH Akkus/ NiCd Akkus 5-9 Zellen

LiPo Akkus 2-3 Zellen

Dauerbelastbarkeit 25 A vorwärts, 25 A rückwärts

Belastbarkeit kurzzeitig 100 A vorwärts, 100 A

rückwärts

Innenwiderstand Vorwärts 0,003 Ohm, Rückwärts 0,003 Ohm

Fahrmodus Vorwärts/Bremse/Rückwärts

Geeignete Motoren bei Betrieb mit 2S LiPo oder 7,2 V NiMH

Baugröße 280/370/380/400 Drehzahl < 30000 U/min bei 7,2 V

Geeignete Motoren bei Betrieb mit 3S LiPo oder 10,8 V

NiMH Baugröße 280/370/380/400 Drehzahl < 20000 U/min bei 7,2 V

Rückwärtsfahrfunktion ja

BEC ja, 1A / 5V linear

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed

Fahrtregler Quicrun WP1625 Brushed

Stecker Akkuseite Mini-Tamiya Buchse verpolungssicher
Stecker Motorseite 4 mm Rundbuchsen
Verbindung zum Empfänger 1/2" Universal Servokabel JR
kompatibel
Unterspannungsschutz ja
Maße ohne Kabel 34x24x14 mm
Gewicht ca. 23,5 g

**Preis: 29,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022