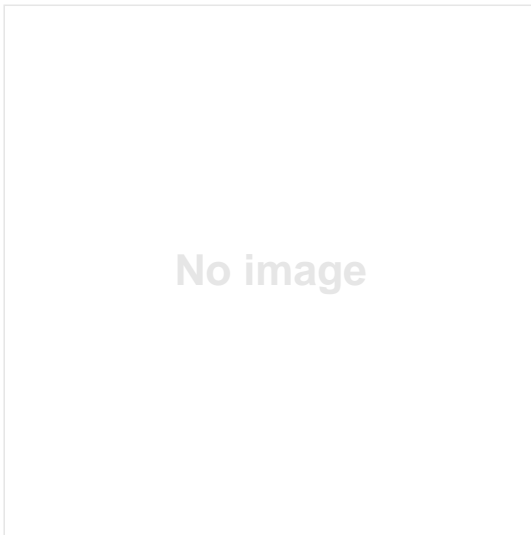


ROOKIE 35 FÄœR BÄœRSTENMOTOREN Regler



Artikelnummer: 8402

ROOKIE 35 FÄœR BÄœRSTENMOTOREN Regler

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport ROOKIE 35 FÄœR BÄœRSTENMOTOREN Regler"

Ä½

Zellenzahl: 5-10 NC/NiMH oder 6-12 V Bleiakku

Ä½

Stecksystem: 1.5 mm2 JST / TAM

Ä½

Fein- und Proportionalregelung

Ä½

Hohe Motortaktfrequenz (hec)

Ä½

FeinfiÄ½hliges Anfahren

Ä½

Flexibles Silikon-Anschlusskabel

Ä½

Leistungsstarkes BEC-Netzteil

Ä½

VerschleißÄ½freie Endstufe

Ä½

Ä½bertemperaturschutz (TP)

Ä½

POR - Einschaltenschutz

Ä½

PCO - Unterspannungsabschaltung

Ä½

Rx-Filter - schaltet die Steuerung aus, wenn das Sendersignal fehlt oder ungiÄ½ltig ist.

Ä½

SpritzwassergeschÄ½tzt durch Acryl-Lackversiegelung (WP)

Ä½

Einfachste Programmierung der Bereiche vorwÄ½rts, stopp, dyn. Bremse und rÄ½ckwÄ½rts

Ä½

Nur eine Eingabetaste und LED-Monitoranzeige

FÄ½r R/C-Cars der 540er Klasse. PreisgiÄ½nstiger, elektronischer Fahrtregler fiÄ½r Car-, und Schiffmodelle. Mikroprozessorgesteuert, mit hoher Taktfrequenz. Getriebeschonend durch spezielle Anordnung von dynamischer Bremse und RÄ½ckwÄ½rts-Stufe.

ROOKIE 35 FÄœR BÄœRSTENMOTOREN Regler

Features:

- Feine, proportionale -Steuerung
- Hohe Motortaktfrequenz (hec)
- Feinfühliges Anfahren
- BEC-Stromversorgung
- Verschleißfreie Endstufe
- Überbertemperaturschutz (TP)
- POR - Einschaltenschutz
- PCO - Unterspannungsabschaltung
- Rx-Filter - schaltet den Regler bei fehlendem oder ungenügendem Sendersignal aus
- Spritzwassergeschützt durch Acryl-Lack Versiegelung (WP)
- Einfachste Programmierung
- Nur ein Eingabetaster und LED-Monitoranzeige
- Funktionen: Vorwärts, Stopp, dyn. Bremse, Rückwärts

Technische Daten

Dauer A:

35

Gewicht (g):

65

Max A:

ROOKIE 35 FÄœR BÄœRSTENMOTOREN Regler

40

BEC:

5V/1,2A

Größe (mm):

46/37/25

Zellen:

5-10NIXX

Motor-Art:

Brushed

Antriebsart:

Elektro

Auswahl-Kategorie:

Brushed

Preis: 52,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023