

> GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.52MG

GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Standard digitales Servo 52g mit Metall-Getriebe und Versorgungsspannungsbereich 4,8-6,0V, 2xBB, ideal für Flugzeugmodelle, RC Autos 1:10, RC Schiffe u.ä. Stellkraft 6,5kg.cm, Geschwindigkeit 0,23s/60° bei 4,8V, Stellkraft 7,5kg.cm, Geschwindigkeit 0,21s/60° bei 6,0V.

Standard digitales Servo mit Metall-Getriebe und zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle zur Verwendung in RC Modellen aller Typen.

Das Servo ist nicht programmierbar.

Standardversorgungsspannung 4,8-6,0 V (Nennspannung).

Abtriebswelle mit Tausendkant mit 25 Zähnen.

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Nein

Stellkraft mit 4.8V [kg/cm]

6.5

Stellkraft mit 6.0V [kg/cm]

7.5

> GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.23

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.21

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x;

Hochvolt

Nein

Stromversorgung [V]

4.8 - 6

Länge [mm]

40

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

40

> GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

GO-52MG (0.21s/60°, 7.5kg.cm)

Gewicht [g]

52

Bestimmt für

Flugzeuge, Straßenautos, Geländewagen, Schiffe

> GO-52MG (0.21s/60Å°, 7.5kg.cm)

GO-52MG (0.21s/60Å°, 7.5kg.cm)

ABC-RCModellbau

> GO-52MG (0.21s/60° , 7.5kg.cm)

GO-52MG (0.21s/60° , 7.5kg.cm)

**Preis: 17,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 18. Februar 2022