

GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.24MG

GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)

Hersteller: Kavan

Superschnelles Digital Miniservo 25 g mit Metall-Getriebe und Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-6,0 V, 2xBB, ideal für Flugzeug- und Hubschraubermodelle, kleine RC-Autos, RC-Schiffe u.ä. Stellkraft 4,0 kg.cm, Geschwindigkeit 0,08 s/60°; bei 4,8 V, Stellkraft 4,5 kg.cm, Geschwindigkeit 0,07 s/60°; bei 6,0 V. Abmessungen 36x15,2x28,8 mm, Gewicht 25 g.

Superschnelles Digital Miniservo mit Metall-Getriebe mit zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz in RC-Modellen aller Typen. Kunststoffgehäuse.

Das Servo ist nicht programmierbar.

Standard-Versorgungsspannung 4,8-6,0 V (Nennspannung).

Servogröße

Mini

Servotyp

Digital

Stellkraft mit 4.8V [kgTMcm]

4

Stellkraft mit 6.0V [kgTMcm]

4.5

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Micro - Digital > GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)

GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.08

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.07

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x

Hochvolt

Nein

Stromversorgung [V]

4.8 - 6

Länge [mm]

36

Breite [mm]

15.2

Höhe [mm]

28.8

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Micro - Digital > GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)

GO-24MG (0.07s/60°, 4.5kg.cm)

Gewicht [g]

25

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber, Straßenautos, Schiffe

Preis: 23,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 17. Februar 2026