

## GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.07  
GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)

Hersteller: Kavan

Marke

KAVAN

Barcode / EAN

8596450119277

Zu Favoriten hinzufügen

Digitales Pikoservo 7g mit Kunststoff-Getriebe und Versorgungsspannungsbereich 4,8-6,0V, ideal für kleine Flugzeugmodelle u.ä. Stellkraft 0,7kg.cm, Geschwindigkeit 0,12s/60° bei 4,8V, Stellkraft 0,9kg.cm, Geschwindigkeit 0,10s/60° bei 6,0V. Abmessungen 22,8x11,5x20,8mm, Gewicht 7g.

Digitales Pikoservo mit Kunststoff-Getriebe zur Verwendung in kleinen RC Flugzeug- und Hubschraubermodellen, usw.

Das Servo ist nicht programmierbar.

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Micro - Digital > GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)

## GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)

Servogröße

Micro

Servotyp

Digital

Programmierbar

Nein

Stellkraft mit 4.8V [kg<sup>cm</sup>]

0.7

Stellkraft mit 6.0V [kg<sup>cm</sup>]

0.9

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.12

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.1

Servo-Getriebe

Kunststoff

Kugellager

Kein

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Micro - Digital > GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)

## GO-07 (0.10s/60°, 0.9kg.cm)

Hochvolt

Nein

Stromversorgung [V]

4.8 - 6

Länge [mm]

22.8

Breite [mm]

11.5

Höhe [mm]

20.8

Gewicht [g]

7

Bestimmt für

Flugzeuge, Schiffe

**Preis: 6,80&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 17. Februar 2026