RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 15mm Servos > KST A15-1812 V8.0 1.8N.m@7.4V



Artikelnummer: KST-1031

KST A15-1812 V8.0 1.8N.m@7.4V Brushless Motor

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST A15-1812 V8.0 1.8N.m@7.4V Brushless Motor"

KST A15-1812 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 6 - 8.4 Stalling Torque[N.m]@6.0V: 1.5 Stalling Torque[N.m]@7.4V: 1.8 Stalling Torque[N.m]@8.4V: 2.0 Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.14 Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.12 Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.1

Breite [mm]: 15.0 Laenge [mm]: 32,5 Hoehe [mm]: 35.5 Gewicht [g]: 42.0 Motortyp: Brushless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz

Getriebetyp: Metall Lagertyp: 2BB Verzahnung: 25T-6 Servotyp: Fl�chen Elektronik: Digital

Positionssensor: Potentiometer

Wasserfest: Nein

Softstart: Programmierbar

Hersteller: KST

Bitte beachten Sie die Servo-Spezifikation des Modell Herstellers bei der Auswahl der Servos.

Verfï¿1/2gbare Downloads:

Download

KST_1031_A15_1812V8_0EU_Konformitaetserklaerung.pdf

Download

 $KST_1031_A15_1812_V8_Datenblatt_04_2021_de.pdf$

Preis: 93,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 15mm Servos > KST A15-1812 V8.0 1.8N.m@7.4V

Im Shop aufgenommen am Samstag, 10. Juni 2023