

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



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&deg;]@6.0V: 0.14

Stellzeit [s/60&deg;]@7.4V: 0.12

Stellzeit [s/60&deg;]@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: Fli&frac12;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.

Verfi&frac12;gbare Downloads:

Download

KST\_1031\_A15\_1812V8\_0EU\_Konformitaetserklaerung.pdf

Download

KST\_1031\_A15\_1812\_V8\_Datenblatt\_04\_2021\_de.pdf

**Preis: 93,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

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

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 10. Juni 2023

ABC-RCModellbau