

A08 V6.0 32N.cm@8.4V 2S LiPo Version



Artikelnummer: KST-1010

A08 V6.0 32N.cm@8.4V 2S LiPo Version

Hersteller: KST

Produktinformationen "A08 V6.0 32N.cm@8.4V 2S LiPo Version"

A08 V6.0 Technische Details:

Für den Betrieb an einem 1S LiPo empfehlen wir das A08 LV zu verwenden.

Empfohlen für Modelle bis 1,8kg Abfluggewicht

Betriebsspannung (max.) [V]: 3,8 - 8,4

Stalling Torque[N.cm]@3.8V: 14

Stalling Torque[N.cm]@6.0V: 22

Stalling Torque[N.cm]@7.4V: 28

Stalling Torque[N.cm]@8.4V: 32

Stellzeit [s/60°]@3.8V: 0.20

Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.13

Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.10

Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.09

Breite [mm]: 8.0

Laenge [mm]: 23.5

Hoehe [mm]: 19.0

Gewicht [g]: 7.0 ± 10%

Motortyp: Coreless

Frequenzbereich: 1520us/20kHz, 900-2100us

Getriebetyp: Metall

Lagertyp: 2BB

Verzahnung: 15T-4

Servotyp: Fliegen

Elektronik: Digital

Positionssensor: Potentiometer

Wasserfest: Nein

Hersteller: KST

Softstart: Programmierbar

Programmierbar mit KST-Tool 1

Bitte beachten Sie die Servo-Spezifikation des Modell Herstellers

bei der Auswahl der Servos.

Verfügbare Downloads:

Download

[KST_1010_A08V6_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF](#)

[Download KST_1010_A08V6_0_DM_stepfile.rar](#)

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 8mm Servos > A08 V6.0 32N.cm@8.4V 2S LiPo Version

A08 V6.0 32N.cm@8.4V 2S LiPo Version

Download
KST_1010_A08_V6_Datenblatt_04_2021_de.pdf

**Preis: 51,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 09. Juni 2023