

KST A20-3813 V8.0 43kg.cm@8.4V



Artikelnummer: KST-1024

KST A20-3813 V8.0 43kg.cm@8.4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST A20-3813 V8.0 43kg.cm@8.4V"

KST A20-3813 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 6.0 - 8.4

Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 30.0

Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 38.0

Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 43.0

Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.15

Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.13

Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.12

Breite [mm]: 20.0

Laenge [mm]: 40.5

Hoehe [mm]: 38.0

Gewicht [g]: 72.0

Motortyp: Brushless

Frequenzbereich: 900-2100us

Getriebetyp: Metall

Verzahnung: 25T-6

Servotyp: Fliechen

Elektronik: Digital

Positionssensor: Potentiometer

Wasserfest: Nein

Softstart: Programmierbar

Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool 1

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

Verfuegbare Downloads:

Download

KST_1024_A20_3813_V8_Datenblatt_04_2021_de.pdf

Download

KST_1024_A20_3813V8_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Preis: 99,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 20mm Servos > KST A20-3813 V8.0 43kg.cm @8.4

KST A20-3813 V8.0 43kg.cm@8.4V

Im Shop aufgenommen am Montag, 12. Juni 2023

ABC-RCModellbau