

KST DS213 V8.0 3Kg.cm@6.0V



Artikelnummer: KST-0818

KST DS213 V8.0 3Kg.cm@6.0V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST DS213 V8.0 3Kg.cm@6.0V"

KST DS213 V8.0 Servo Technische Daten:

Betriebsspannung (max.) [V]: 6.0
Stalling Torque[kg.cm]@4.8V: --
Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 3.0
Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: --
Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: --
Stellzeit [s/60°]@4.8V: 0.08
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.07
Stellzeit [s/60°]@7.4V: --
Stellzeit [s/60°]@8.4V: --
Breite [mm]: 12.0
Laenge [mm]: 23.0
Hoehe [mm]: 24.5
Gewicht [g]: 16.0
Motortyp: Coreless
Frequenzbereich: 1520us/333Hz
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 25T-5
Servotyp: Micro
Elektronik: Digital
Positionssensor: Potentiometer
Wasserfest: Nein
Hersteller: KST

Empfohlen für Elektro- und Segelflugmodelle.

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

Verfügbare Downloads:

Download
KST_0818_DS213MG_V8_Datenblatt_04_2017_de.pdf

Download
KST_0818_DS213V8EU_Konformitaetserklaerung.pdf

Preis: 35,90€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 12mm Servos > KST DS213 V8.0 3Kg.cm@6.0V

KST DS213 V8.0 3Kg.cm@6.0V

Im Shop aufgenommen am Samstag, 10. Juni 2023