

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]

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 10. Juni 2023