

KST A13-610 9kg/cm @8,4 Volt



Artikelnummer: KST-1006
KST A13-610 9kg/cm@8,4 Volt

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST A13-610 V8.0
9kg.cm@8.4 Volt"

KST A13-610 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 4.8 - 8.4
Stalling Torque[kg.cm]@4,8V: 5.5
Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 6.5
Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 8.0
Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 9.0
Stellzeit [s/60°]@4,8V: 0.13
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.12
Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.11
Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.10
Breite [mm]: 13.0
Laenge [mm]: 28.2
Hoehe [mm]: 27.0
Gewicht [g]: 24
Motortyp: Coreless
Frequenzbereich: 1520us/333Hz
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 25T-5
Servotyp: Normal
Elektronik: Digital
Positionssensor: Potentiometer
Wasserfest: Nein
Hersteller: KST

Empfohlen fi¼r Elektro- und Segelflugmodelle.

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

Verfi¼gbare Downloads:

[Download](#)
KST_1006_A13_610EU_Konformitaetserklaerung.PDF

[Download](#)
KST_1006_A13_610_V8_Datenblatt_04_2021_de.pdf

Preis: 52,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 13mm Servos > KST A13-610 9kg/cm @8,4 Volt

KST A13-610 9kg/cm @8,4 Volt

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022