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



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 fi¿1/2r Elektro- und Segelflugmodelle.

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

Verfï¿1/2gbare 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.

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Montag, 01. Dezember 2025

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