

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 für Elektro- und Segelflugmodelle.

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

Verfügbare 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.

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

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022