

KST A12-610 V8.0 9,0kg/cm@8,4Volt



Artikelnummer: KST-1009

KST A12-610 V8.0 9,0kg/cm@8,4Volt

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST A12-610 V8.0 0.9N.m@8.4Volt";

KST A12-610 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 4.8-8.4

Stalling Torque[N.m]@4.8V: 0.55

Stalling Torque[N.m]@6.0V: 0.65

Stalling Torque[N.m]@7.4V: 0.80

Stalling Torque[N.m]@8.4V: 0.90

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]: 12.0

Laenge [mm]: 23.0

Hoehe [mm]: 27.0

Gewicht [g]: 20.0

Motortyp: Coreless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz

Getriebetyp: Stahl

Lagertyp: 2BB

Verzahnung: 25T-5

Servotyp: Mini

Elektronik: Digital

Positionssensor: Potentiometer

Wasserfest: Nein

Hersteller: KST

Softstart: programmierbar

Programmierbar mit KST-Tool 1

Empfohlen für Elektro- und Segelflugmodelle

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

Verfügbare Downloads:

Download
KST_1009_A12_610V8_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Download
KST_1009_A12_610_V8_Datenblatt_04_2021_de_.pdf

KST A12-610 V8.0 9,0kg/cm@8,4Volt

**Preis: 41,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022