

KST X12-508 V8.0 6.2kg/cm@8.4V



Artikelnummer: KST-0203

KST X12-508 V8.0 6.2kg/cm@8.4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST X12-508 V8.0 6.2kg.cm@8.4V"

KST X12-508 V8 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 4.8-8.4
Stalling Torque[kg.cm]@4.8V: --
Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 4.2
Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 5.2
Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 6.2
Stellzeit [s/60°]@4.8V: --
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.090
Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.080
Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.070
Breite [mm]: 12.0
Laenge [mm]: 23.0
Hoehe [mm]: 27.5
Gewicht [g]: 20.0
Motortyp: Coreless
Frequenzbereich: 1520us/333Hz
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 25T-5
Servotyp: Mini
Elektronik: Digital
Positionssensor: Potentiometer
Wasserfest: Nein
Softstart: Programmierbar
Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool 1

Empfohlen fü<1/2;r Elektro- und Segelflugmodelle.

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

Verfü<1/2;gbare Downloads:

[Download KST_0203_X12_508_stpfile.zip](#)

[Download](#)

[KST_0203_X12_508V8_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF](#)

[Download](#)

[KST_0203_X12_508_V8Datenblatt_02_2021_de.pdf](#)

KST X12-508 V8.0 6.2kg/cm@8.4V

Preis: 39,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022