

KST MS320 V2.0 5,5Kg/cm@8,4 Volt



Artikelnummer: KST-1215

KST MS320 V2.0 5,5Kg/cm@8,4 Volt

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST MS320 V2.0 5.5Kg.cm@8.4 Volt"

KST MS320 V2.0

Technische Daten:

Betriebsspannung (max.) [V]:6.0-8.4

Stellkraft[kg.cm]@4.8V:--

Stellkraft[kg.cm]@6.0V:4.5

Stellkraft[kg.cm]@7.4V:5.5

Stellzeit [s/60°]@4.8V:--

Stellzeit [s/60°]@6.0V:0.09

Stellzeit [s/60°]@7.4V:0.08

Breite [mm]:12.0

Laenge [mm]:23.0

Hoehe [mm]:27.5

Gewicht [g]:21.0

Motortyp:Coreless

Frequenzbereich:1520us/333Hz, 900us-2100us

Getriebetyp:Metall (Stahl gehärtet)

Lagertyp:2BB

Verzahnung:25T-5

Servotyp:Micro

Elektronik:Digital

Positionssensor:Kontaktlos

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_1215_MS320_V2_Datenblatt_01_2021_de.pdf

Download KST_1215_MS320_stpfile.zip

Download
KST_1215_MS320V2_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Preis: 46,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > KST > KST 12mm Servos > KST MS320 V2.0 5,5Kg/cm@8,4 Volt

KST MS320 V2.0 5,5Kg/cm@8,4 Volt

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022