

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.

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

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022