## **ABC-RCModellbau**

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 20mm Servos > KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

## KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4\



Artikelnummer: KST-1224 KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V"

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

KST MS725 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 8.4 Stalling Torque[N.m]@4.8V: -- Stalling Torque[N.m]@6.0V: 1.5 Stalling Torque[N.m]@7.4V: 1.8 Stalling Torque[N.m]@8.4V: 2.0 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]: 20.0 Laenge [mm]: 40.5 Hoehe [mm]: 38.0 Gewicht [g]: 67.0 Motortyp: Coreless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz

Getriebetyp: Metall Lagertyp: 2BB Verzahnung: 25T-6 Servotyp: Standard Elektronik: Digital

Positionssensor: Kontaktlos

Wasserfest: Nein Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool 1

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

Verfï¿1/2gbare Downloads:

Download

KST\_1224\_MS725V8\_0EU\_Konformitaetserklaerung.PDF

Download

KST\_1224\_MS725V8\_0\_Datenblatt\_12\_2021\_de\_.pdf

Preis: 86,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 20mm Servos > KST MS725 \ V8.0 \ 2.0 N.m @ 8.4 V Servos > KST Servos > KST MS725 \ V8.0 \ 2.0 N.m = 8.4 V Servos > KST MS725 \ V8.0 \ V8$ 

KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 13. Juni 2023