

ROVOR SERVO S3003 BB



Artikelnummer: S3003

ROVOR SERVO S3003 BB

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "ROVOR SERVO S3003 BB"

Technische Daten:

Typ Standard

Analog (A) ja

Motor 3 Pol

Lager 2

Speed 60° (sec) 6V 0,12

Speed 60° (sec) 7,4V 0,1

Stellkraft (KG) 6V 3

Stellkraft (KG) 7,4V 3,5

Gewicht (Gramm) 36

L (mm) 40,8

B (mm) 20,1

H (mm) 38

Kabel 300mm

Stecker JR/Futaba

Zi` ½hne 25

Arbeitstemperatur in °C -10° bis +50°

Arbeitswinkel 45° einseitig 500µsec

Stromverbrauch 6,0V 20mA Ruhezustand, 160mA Leerlauf

Stromverbrauch 7,4V 20mA Ruhezustand, 200mA Leerlauf

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 0,8A

Stromverbrauch Stillstand 7,4V 0,9A

Totbereich 4 µsec

Impuls (PWM) 1500 µsec

Technische Daten

Kugellager (BB):

••

Getriebe-Art:

Kunststoff

Gewicht (g):

36

ROVOR SERVO S3003 BB

Länge (mm):

40,8

Breite (mm):

20,1

Servo-Art:

Analog HV

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V):

6,0 - 7,4

Höhe (mm):

38

Stellkraft kg/cm (6V):

3

Stellzeit sec./60° (6V):

0,12

Stellkraft kg/cm (7,4V):

3,5

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > ROVOR SERVO S3003 BB

ROVOR SERVO S3003 BB

Stellzeit sec./60° (7,4V):

0,1

Preis: 10,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022