ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

ROVOR SERVO S3003 BE



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 Z�hne 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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

ROVOR SERVO S3003 BB

L�nge (mm):
40,8
Breite (mm):
20,1
Servo-Art:
Analog HV
Verzahnung:
25Z
202
Betriebspannung (V):
6,0 - 7,4
Hï¿⅓he (mm):
38
Stalligraft kg/am (G)/\
Stellkraft kg/cm (6V):
3
Stellzeit sec./60° (6V):
0,12
Stellkraft kg/cm (7,4V):
5

3,5

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

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