

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0270 MG BB



Artikelnummer: S0270

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0270 MG BB

Hersteller: Robbe Modellsport

Beschreibung "Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0270 MG BB"

Technische Daten

Typ 15-19,5mm

Analog (A) ja

Metall-Getriebe (MG) ja

Motor 3 Pol

Lager 2

Speed 60°; (sec) 4,8V 0,14

Speed 60°; (sec) 6V 0,12

Stellkraft (KG) 4,8V 3

Stellkraft (KG) 6V 3,5

Gewicht (Gramm) 27

L (mm) 31,2

B (mm) 16,3

H (mm) 29,5

Kabel 250mm

Stecker JR/Futaba

Zi $\frac{1}{2}$ hne 21

Arbeitstemperatur in °C -10°; bis +50°;

Arbeitswinkel 45°; einseitig 500µsec

Stromverbrauch 4,8V 20mA Ruhezustand, 120mA Leerlauf

Stromverbrauch 6,0V 20mA Ruhezustand, 150mA Leerlauf

Stromverbrauch Stillstand 4,8V 1,1A

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 1,3A

Totbereich 4 µsec

Impuls (PWM) 1500 µsec

Technische Daten

Kugellager (BB):

•••••

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0270 MG BB

27

Breite (mm):

16,3

Länge (mm):

31,2

Servo-Art:

Analog

Höhe (mm):

29,5

Verzahnung:

25Z

Betriebsspannung (V) Analog:

4,8 - 6,0

Stellkraft kg/cm (6V) Analog:

3

Stellzeit sec./60°; (6V) Analog:

0,14

Stellkraft kg/cm (7,4V) Analog:

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport ROVO

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0270 MG BB

3,5

Stellzeit sec./60°deg; (7,4V) Analog:

0,12

**Preis: 12,45 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Mai 2023