

## Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G



Artikelnummer: S0009

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung &quot;Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G&quot;

Features:

i<sub>1/2</sub>

Typ 10-14,9mm

i<sub>1/2</sub>

Motor 3 Pol

i<sub>1/2</sub>

Speed 60&deg; (sec) 4,8V 0,12

i<sub>1/2</sub>

Stellkraft (KG) 4,8V 1,2

i<sub>1/2</sub>

Kabel 180mm

i<sub>1/2</sub>

Stecker JR/Futaba

i<sub>1/2</sub>

Zi<sub>1/2</sub>hne 21

i<sub>1/2</sub>

Arbeitstemperatur in &deg;C -10&deg; bis +50&deg;

i<sub>1/2</sub>

Arbeitswinkel 45&deg; einseitig 500&micro;sec

i<sub>1/2</sub>

Stromverbrauch 4,8V 10mA Ruhezustand, 260mA Leerlauf

i<sub>1/2</sub>

Stromverbrauch 6,0V 10mA Ruhezustand, 300mA Leerlauf

i<sub>1/2</sub>

Stromverbrauch Stillstand 4,8V 0,8A

i<sub>1/2</sub>

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 0,9A

i<sub>1/2</sub>

Totbereich 4 &micro;sec

i<sub>1/2</sub>

Impuls (PWM) 1500 &micro;sec

&quot;ROVOR&quot; High Performance Servo Serie

Technische Daten

Kugellager (BB):

&bull;

## Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G

Getriebe-Art:

Kunststoff

Gewicht (g):

10

Länge (mm):

22,3

Breite (mm):

11,8

Servo-Art:

Analog

Verzahnung:

-

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Höhe (mm):

26,3

Stellkraft kg/cm (4,8V):

1,2

## Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G

Stellzeit sec./60&deg; (4,8V):

0,12

Stellkraft kg/cm (6V):

1,5

Stellzeit sec./60&deg; (6V):

0,1

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (6,6V):

-

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

-

Stellzeit sec./60&deg; (8,4V):

-

*RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G*

**Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G**

**Preis: 6,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

*Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022*