

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G



Artikelnummer: S0009

Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport ROVOR SERVO S0009 9G"

Features:

i_{1/2}

Typ 10-14,9mm

i_{1/2}

Motor 3 Pol

i_{1/2}

Speed 60° (sec) 4,8V 0,12

i_{1/2}

Stellkraft (KG) 4,8V 1,2

i_{1/2}

Kabel 180mm

i_{1/2}

Stecker JR/Futaba

i_{1/2}

Zi_{1/2}hne 21

i_{1/2}

Arbeitstemperatur in °C -10° bis +50°

i_{1/2}

Arbeitswinkel 45° einseitig 500µsec

i_{1/2}

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

i_{1/2}

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

i_{1/2}

Stromverbrauch Stillstand 4,8V 0,8A

i_{1/2}

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 0,9A

i_{1/2}

Totbereich 4 µsec

i_{1/2}

Impuls (PWM) 1500 µsec

"ROVOR" High Performance Servo Serie

Technische Daten

Kugellager (BB):

•

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° (4,8V):

0,12

Stellkraft kg/cm (6V):

1,5

Stellzeit sec./60° (6V):

0,1

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60° (6,6V):

-

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60° (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

-

Stellzeit sec./60° (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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022