

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG



Artikelnummer: S0009D

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG"

Features:

ĩ½

Typ 10-14,9mm

ĩ½

Motor 3 Pol

ĩ½

Speed 60° (sec) 4,8V 0,12

ĩ½

Stellkraft (KG) 4,8V 1,3

ĩ½

Kabel 180mm

ĩ½

Stecker JR/Futaba

ĩ½

Zi½hne 21

ĩ½

Arbeitstemperatur in °C -20° bis +60°

ĩ½

Arbeitswinkel 45° einseitig 500µsec

ĩ½

Stromverbrauch 4,8V 10mA Ruhezustand, 120mA Leerlauf

ĩ½

Stromverbrauch 6,0V 10mA Ruhezustand, 150mA Leerlauf

ĩ½

Stromverbrauch Stillstand 4,8V 0,9A

ĩ½

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 1,0A

ĩ½

Totbereich 4 µsec

ĩ½

Impuls (PWM) 1500 µsec

"ROVOR" High Performance Servo Serie

Technische Daten

Kugellager (BB):

ohne

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

10

Länge (mm):

22,3

Breite (mm):

11,8

Servo-Art:

Digital

Verzahnung:

21Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Höhe (mm):

26,3

Stellkraft kg/cm (4,8V):

1,3

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

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/Regler > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport ROVO

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

**Preis: 11,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022