

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/sanwa-srg-cr-servo-ssrshr-p-1007.html>

SANWA SRG-CR-Servo (SSR/SHR)



| | |
|------------------|------------------------|
| Preis | 91.09 Euro |
| Vorheriger Preis | 157.68 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | 107A53542A |
| Produzentcode | 107A53542A |
| EAN-Code | 4944683021111 |

Produktbeschreibung

Professionelles digitales Servo der japanischen Firma SANWA, das hauptsächlich für den Einsatz in Modellen von ferngesteuerten RC-Cars bestimmt ist.

Das Servo verwendet SSR- (Sanwa Super Response) und SHR- (Sanwa High Response) Technologie

Wettkampf-Servo, das für die Lenkung der Räder ausgelegt ist

Extrem schnell

Digital

Bürstenlosen Motor

Doppeltes Kugellager

Zahnräder aus Metall

Hybrid-A-Modus

Aluminiumradiator (schwarz) zur Wärmeableitung

Standardgröße

Anwendung:

On-Road-RC-Autos

Elektrische Buggy-RC-Autos

Herstellerbezeichnung: 107A53542A

Länge: 40,5 mm

Drehmoment: 9,0 kg/cm (bei 6,0 V)

Geschwindigkeit: 0,10 Sek./60 Grad (bei 6,0 V)

Breite: 21 mm

Gewicht: 61g

Höhe: 38 mm