

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/sanwa-servomechanismus-pgs-xr2-p-14767.html>

SANWA-Servomechanismus - PGS-XR2



Preis	211.74 Euro
Produzentcode	107A54566A
EAN-Code	4944683034203

Produktbeschreibung

Professionelles Hochstrom-Digitalservo (7,4 V) der japanischen Firma SANWA, hauptsächlich für den Einsatz in ferngesteuerten RC-Car-Modellen vorgesehen.

Eigenschaften:

Hoher Strom (7,4 V) – Möglichkeit zum Betrieb mit 2-Zellen-LiPo-Akkus
Extrem stark und schnell
Digital
Bürstenlosen Motor
Metallgetriebe
Hybrider A-Modus
Kühlkörper aus Aluminium (schwarz) zur Wärmeableitung
Standardgröße

Anwendung:

Große Off-Road-RC-Autos (Byggy, Truggy, Monster Truck)
Parameter:

Geschwindigkeit :

@7,4V: 0,09 Sek./60 (7,4V)
@6,0V: 0,11 Sek./60 (6,0V)
Leistung:
@7,4V: 240,25 oz-in (17,3 kg-cm)
@6,0V: 194,42 (14,0 kg-cm)

Abmessungen:

40,5 x 20,5 x 38,7 mm
Gewicht: 72 g
Herstellernummer: 107A54566A