

Link do produktu: <https://an-finans.com/cyfrowy-serwomechanizm-wysokopradowy-hvs-zv-94911-sanwa-p-2683.html>



## Cyfrowy serwomechanizm wysokoprądowy HVS-ZV (94911) - SANWA

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33646</b>
Kod producenta	<b>107A53523A/474611</b>
Kod EAN	<b>022912036298</b>
Producent	<b>Sanwa</b>

### Opis produktu

# SANWA

Profesjonalny wysokoprądowy (7,4V) serwomechanizm cyfrowy japońskiej firmy SANWA przeznaczony do użytku głównie w modelach zdalnie sterowanych samochodów RC.

#### Charakterystyka:

- Wysokoprądowe (7,4V) - możliwość pracy z 2-celowymi pakietami LiPo
- **Niezwykłe mocne**
- Cyfrowe
- Silnik bezrdzeniowy
- Metalowe tryby
- Hybrydowy tryb A
- Aluminiowy (czarny) radiator odprowadzający ciepło
- Rozmiar typu Standard

#### Zastosowanie:

- Duże auta RC typu Off-Road (Byggy, Truggy, Monster truck)

Oznaczenie producenta: 107A53523A / 474611

### Parametry

Długość: 40,5 mm  
Moment: 17,3 kg/cm (przy 6,0V); 24,2 kg/cm (przy 7,4V)  
Prędkość: 0,15 sek./60 st. (przy 6,0V); 0,12 sek./60 st. (przy 7,4V)  
Szerokość: 21 mm  
Waga: 63 g  
Wysokość: 38 mm