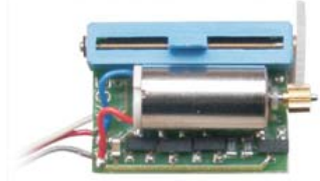


## LEICHTSERVO LS 3.0

### Superleichter Servo, für z.B. kompakte Lenkungsaufbauten

Der Leichtservo LS 3.0 ist superleicht, er wiegt nur 3,0 g! Aufgrund seines linearen Ausgangs eignet er sich für kompakte Lenkungsaufbauten und Ruderansteuerungen.  
Der Servo arbeitet vollproportional mit jedem handelsüblichem Empfänger. Er wird mit JST-Stecker geliefert.



(Abmessung: 21 x 16 x 10 mm)

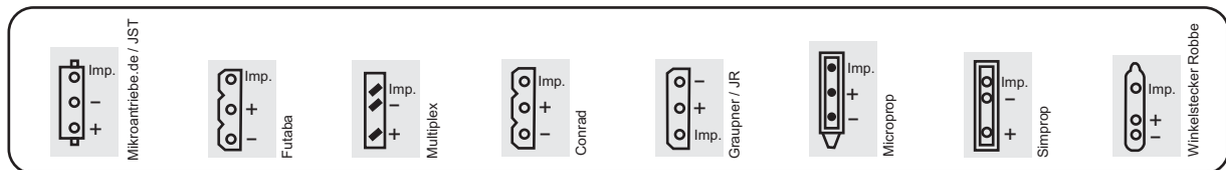
**Best.-Nr.: LS30**

#### **ACHTUNG:**

**Vor der Inbetriebnahme des Bausteins sind alle Anschlüsse auf korrekte Polarität zu prüfen, denn verpolte Betriebsspannung führt zur sofortigen Zerstörung des Servos. Immer zuerst den Sender in Betrieb nehmen, denn der Servo "merkt" sich die ersten Impulse des Senders. Aus diesem Grund müssen die Knüppel immer in Mittelstellung stehen und dort für ca. 3 s nach dem Einschalten des Servos verbleiben.**  
**- Nichtbeachten der Reihenfolge führt zu Fehlfunktionen! -**

*Anmerkung : Die Voraussetzung für ein reibungsloses Funktionieren unserer Produkte ist eine ordnungsgemäße Verwendung. Für Schäden, die durch unzureichende Verwendung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.*

#### **STECKERBELEGUNG:**



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Leichtservo 3.0**

Ausschlag (mm)	14
Abmessungen (mm)	21 x 16 x 10
Gewicht (g)	3,0
Stellkraft (g)	200
Stellzeit (5 Volt)	0,15 sec
Spannung (V)	3- 5
Strom (mA)	ca. 100

#### **BESTELLNUMMER:**

**LS30**

Für weitere technische Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Am besten per E-Mail an : [info@mikroantriebe.de](mailto:info@mikroantriebe.de)