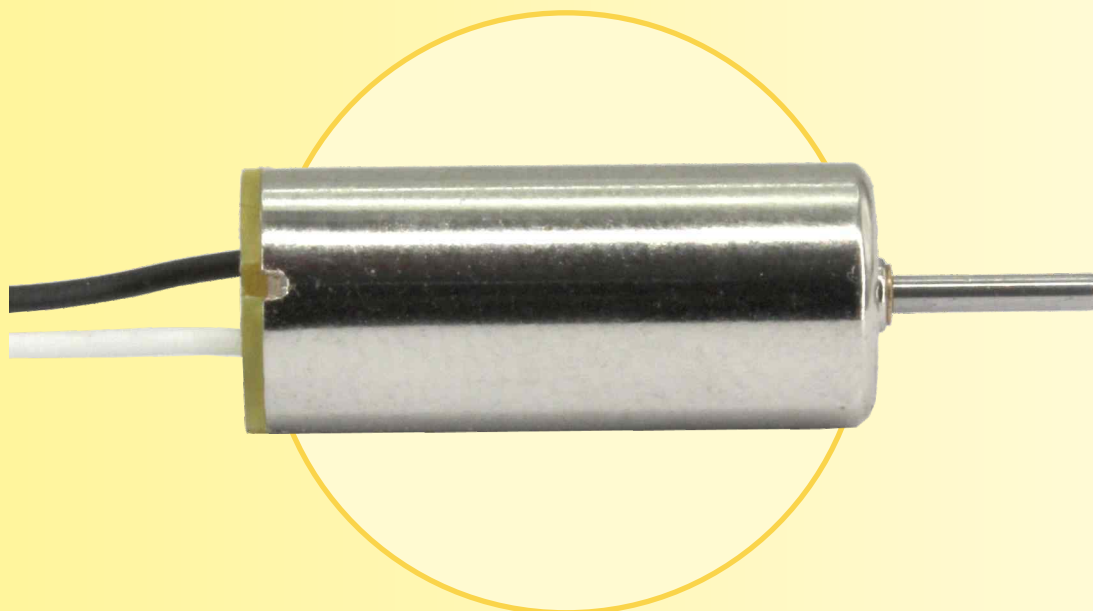


## Mikromotor M712L



Mikromotor M712L, Durchmesser 7 mm, 5polig, für 12 Volt

Dank eines Spannungsbereichs von 1-18 Volt, kann dieser Motor perfekt für Bewegungen im Eisenbahnmodellbau eingesetzt werden. Der Motor zeichnet sich durch beste Anlaufeigenschaften aus. Bereits bei knapp über 1 V startet der Motor kraftvoll durch. Durch die 5polige Ausführung wird die maximale Drehzahl reduziert und dafür das Drehmoment heraufgesetzt. Der Motor erzeugt daher Kraft bei niedrigen Drehzahlen und eignet sich somit ideal für den Mikro-Getriebebau und alles rund um Bewegungen im Modellbau und der Modelleisenbahn.

### TECHNISCHE DATEN:

- Nennspannung (V): 12
- Anlaufstrom max. (mA) : 1
- Spannungsbereich (V) : 1 – 12
- I<sub>max</sub> bei Stillstand: 110mA@12V
- Leerlaufdrehzahl (U/min): 12500@12V
- Gewicht (g) : 3,3
- Kabellänge (mm) : 150
- Abm. Motorkörper: 7 x 16.6 mm
- Abm. Achse 1 mm Durchmesser, 5 mm Länge

**Art.Nr.: 35780**

**Empf. VK: € 6,95**