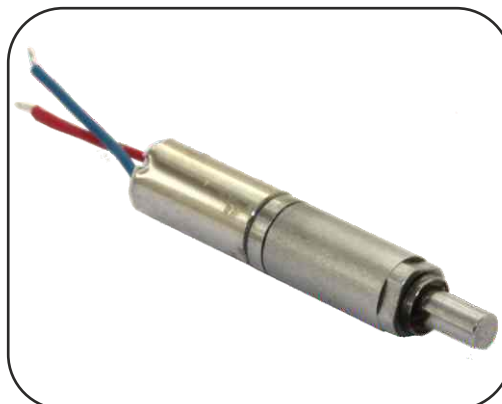


DATENBLATT

4 mm Motor mit robusten Metallgetriebe 1:125
Best.-Nr. 63125

Technische Daten

Länge (ohne Achse)	17 mm
Durchmesser	4 mm
Achsenlänge	4 mm
Achse Durchmesser	2 mm
Übersetzung	1:125
Spannung	0,8 bis 3V
Strom	100mA max
Umdrehungen	50@0,9V - 300@3V



Der neue 4 mm Mikromotor mit robustem Metallgetriebe 1:125, bietet neue Möglichkeiten auf kleinstem Raum und ist ideal für den Modellbaubereich einsetzbar.

Dieses stabile und hochpräzise gefertigte Metallgetriebe, mit einer Übersetzung von 1:125, eignet sich hervorragend z.B. für den Bau kleinster Antriebe für leichte Fahrzeuge (z.B. 1:87 und kleiner) oder auch für das Bedienen von Sonderfunktionen, wie Scheibenwischer- oder Boots-Radarantrieb. Durch die Metallausführung ist dieser Winzling erstaunlich stabil, laufruhig und passt in kleinste Modelle. Die 2 mm Abtriebsachse ist abgeflacht, so können hier wahlweise Zahnräder bzw. Wellen aufgeklebt oder mittels Madenschrauben fixiert werden. Die maximale Betriebsspannung von 3.7 V erlaubt das komfortable Anschließen direkt an eine LIPO Zelle.

Kennlinie

