

## Experimentier-Elektromotor mit Propeller

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 139099016



zum Artikel im  
Webshop

22,70 € zzgl. MwSt.

Geeigneter Motor zur Darstellung der Energieumwandlung mit Solarzellen, galvanischen Elementen und Generatoren. Auf Stab mit 4 mm-Anschlußbuchsen und Propeller.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 0,5 bis 4,5 V,

Stromaufnahme: 260 mA,

Drehzahl bei 1,5 V: 800 U/min

Abmessungen:

ø 10 mm