

Motors Electro > Gleichstrommotore > BOSCH BLDC-Motor F016L68035, 36 V-, 16,11 A

BOSCH BLDC-Motor F016L68035, 36 V-, 16,11 A

Neuhold Elektronik

BOSCH BLDC-Motor F016L68035, 36 V-, 16,11 A



Artikel Nr.: N2009

BOSCH BLDC-Motor F016L68035, 36 V-, 16,11 A

Laufruhiger BLDC-Motor für den Betrieb über einen Fahrtregler z.B. aus dem Modellbaubereich. Betriebsspannungsbereich bis 36V-. Ideal für Modellbau, leistungsstarke Batterieantriebe und eigene Anwendungen. Durch die starken Permanentmagnete des Rotors auch sehr gut als Drehstromgenerator für Windräder o.ä. einsetzbar.

Technische Daten:

Betriebsspannung: bis 36 V-

Stromaufnahme bei Maximalleistung: 16,11 A

Leistung: max. 579,96 W

max. Drehmoment: 1,5 Nm

max. Drehzahl: 3409 U/min

Lager: Kugellager

Motormaße ohne Welle (LxØ): 90x125 mm

Wellenmaße konisch teilabgeflacht (LxØxØ): 57x15x17 mm

Preis : 19.95 EUR