

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON KC415LG

Neuhold Elektronik

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON KC415LG



Artikel Nr.: N5206

Hochleistungs-Gleichstrommotor JOHNSON KC415LG

Hochleistungs-Gleichstrommotor mit sehr hohem Drehmoment und einem Betriebsspannungsbereich bis 13 V-. Ideal für den Racing-Einsatz in großen Boots- und Automodellen.

Technische Daten:

Betriebsspannung bis 13 V-

Stromaufnahme bei Maximalleistung 20,99 A

Leistung max. 106 W

max. Drehmoment 78 mNm

max. Drehzahl: 12.961 U/min

2 Sinterbronze-Gleitlager

Motormaße ohne Welle (Lx \varnothing): 60,4x30,6 mm

Wellenmaße (Lx \varnothing): 15x3,15 mm

[Download Datenblatt](#)[Download Beschreibung](#)

Preis : 2.45 EUR