

# HOW TO SELECT YOUR CANSTACK MOTOR

## SELECTION CRITERIA

- The Torque – Speed Curves are essential for selecting the right motor and control drive method for a specific application.
- Define your application load – speed required, load inertia, torque and accuracy needed.
- If the application requires no acceleration, then use the pull out torque.
- If the load is inertial (acceleration is required), it is advisable to use pull in torque.
- Motor temperature rise is important – so ambient temperature and duty cycle are important selection factors
- It is advisable to use 1.5 to 2 times the margin over the maximum torque required.
- Choosing the correct drive is important – for example micro-stepping drives will provide quieter operation.
- Our engineering team is capable of designing a special coil with resistance and inductances to suit your needs.
- Remember – if it is not in the catalog – it does not mean that we cannot provide a solution for you - Portescap may still be able to design a product for your needs as our team can draw from a wealth of customized designs created over the past 40 years.



## CANSTACK MOTOR DESIGNATION

26M048D2B

26

Motor Diameter (mm)  
15  
20  
26  
35  
42  
55

M

Rotor Dia  
S = Small  
M = Medium  
L = Large

048

Steps per Rev  
020: 20 ppr  
024: 24 ppr  
048: 48 ppr  
100: 100 ppr

D

Magnet Type  
B = Ferrite  
C = He Ferrite  
D = Neodymium

2

Voltage  
1 = 5 V  
2 = 12 V

B

Coil  
U = Unipolar  
B = Bipolar





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.