

### 5 Nm 3.5 and 7.2 Watts 7.2 Watts Part number 80547024



- Mechanical strength : 5 Nm
  Constant speed, dependent on supply frequency
- Direction of rotation controlled by dephasing capacitor
- Permanent magnet rotor
- UL, CSA approved; comply with IEC standards

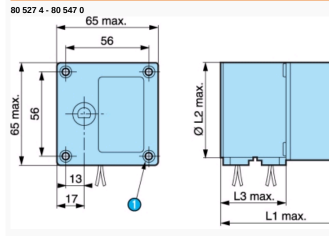
## Part numbers

Туре	Туре	Voltage / Frequency	Base speed of motor (rpm)	Output speed (250 rpm)	Ratios
80 547 024 7.2 Watts	80 547 0	230-240 V / 50 Hz	250	20	12,5

Motor	82 540 0
Gearbox	81 037 0
Maximum permitted continuous rated gearbox output torque for 1 million revolutions of gearbox output shaft (Nm)	5
Axial load static (daN)	2
Radial load static (daN)	3
Absorbed power (W)	7,2
Motors output (W)	2,65
Maximum temperature rise (°C)	55
Ambient temperature (°C)	-10 ->+70
Weight (g)	860
Wires length mm (approximately)	250
Protection rating	IP40

Voltages/Frequencies	μF	V AC	Code
Capacitors for motor 82 540 0			
230-240 V 50 Hz	0,22 ± 5 %	480	26 231 909
115 V - 60 Hz	0,56 ± 5 %	240	26 231 822
24 V - 50 Hz	22 ± 10 %	63	26 231 703
24 V - 60 Hz	15 ± 5 %	70	26 231 728

## **Dimensions (mm**



No	Legend
0	4 holes depth 12M
2	7 acroos flat

15 \_3

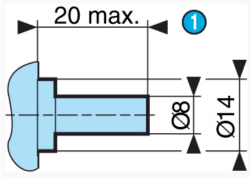
19,7

02/11/2015 www.crouzet.com

3	(pushed-in shaft )	
	80 527 4 L1 = 59.2 mm Ø L2 = 51.3 mm L3 = 25.6 mm	
	80 547 0 L1 = 76.6 mm Ø L2 = 65.3 mm L3 = 43 mm	

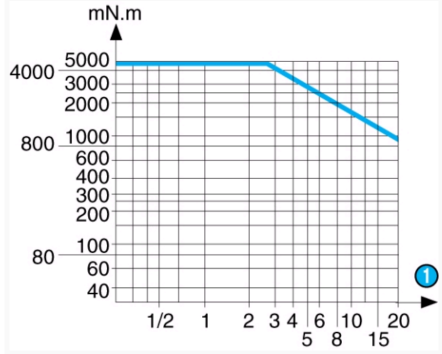
## Dimensions (mm)

Shaft 79 206 478



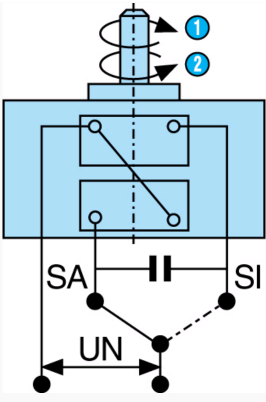
Nº	Legend
1	(pushed-in shaft )

Torque/speed curves 80 547 0



Nº	Legend
•	RPM

In parallel Motors 82 520 4 - 82 540 0



N°	Legend
1	SA : clockwise
<b>②</b>	SI : anti-clockwise



- Different voltages availableSpecial cable lengths

- Special connectors
   Special output shafts
   Special gearbox ratios
   Special gear wheel material
   Special output bearings



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.