

# Honeywell Sensing and Control



## Order Product and Get Support

- U.S. Authorized Distributors
- Global Sales & Service
- N. American Sales Reps
- Distributor Inventory
- Technical Assistance
- White Papers
- Literature Request
- Test and Measurement Catalog
- RoHS Product List
- Customer Feedback

Home > Products > Conductive Plastic Potentiometers > 380 > Product Page

## 380C1100K



Actual product appearance may vary.

**380 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder lug Terminals, 2 W Power Rating, 100 kOhm Resistance Value**

### Features

- Robust nickel-plated brass shaft and bushings
- Conductive plastic element
- Linear taper
- 100,000 cycle rotational life

### Potential Applications

- Manual controls (throttle, joystick)
- Electric vehicles
- Personal mobility
- Off-road vehicles
- Welding and heating
- Telecommunications

### Description

The 380 Series is a robust 2 watt potentiometer that offers the advantages of a conductive plastic element and a 100,000 cycle rotational life. Special tapers and element designs available on a special order.

### Supporting Documentation

- [Dimensions](#)
- [Accessory: Knobs and Dial Plate](#)

Product Specifications	
Potentiometer Type	Industrial
Element Type	Conductive Plastic
Terminal	Solder lug
Power Rating	2 W
Resistance Value	100 kOhm
Resistance Tolerance	± 10 %
Linearity	± 5 %
Bushing Thread	9,53 mm [0.375 in] x 32 NEF-2A
Bushing Length	9,53 mm [0.375 in]
Bushing Type	Standard
Shaft Diameter	6,35 mm [0.25 in]
Shaft Length	50,80 mm [2.0 in]
Shaft Ending	Plain round
Body	27.8 mm [1.094 in] diameter max. except at terminal standoff
Electrical Taper	Linear

### My Links

- [Login to iCOM](#)
- [Login as Rep/AD](#)
- [Login as Guest](#)
- [Login to Digital University](#)

### Keyword Search

Search for product and support information.

### Product Search

Part number search:

Use (\*) to expand search

→ [Specification Search](#)

Working Voltage (Max.)	500 V
Rotational Life	100000 cycles
Mechanical Rotation	312°
Availability	Global
Series Name	380
UNSPSC Code	4111363300
UNSPSC Commodity	4111363300 Potentiometers



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.