

## Honeywell Sensing and Control



[Home](#) > [Products](#) > [Conductive Plastic Potentiometers](#) > [53](#) > [Product Page](#)

### 53C1250K



*Actual product appearance may vary.*

**53 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder lug Terminals, 2 W Power Rating, 250 kOhm Resistance Value**

#### 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

#### Features

Robust nickel-plated brass shaft and bushings  
Conductive plastic element  
Linear taper  
25,000 cycle rotational life

#### Potential Applications

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

#### Description

The 53 Series is an economical potentiometer made with a rugged construction. It offers a 2 watt power rating and the benefits of a conductive plastic element. It is available in a special construction that accepts a rotary switch (purchased separately).

#### Supporting Documentation

[▣ Dimensions](#)

[▣ Accessory: Knobs and Dial Plate](#)

#### Product Specifications

Product Specifications	
Potentiometer Type	Industrial
Element Type	Conductive Plastic
Terminal	Solder lug
Power Rating	2 W
Resistance Value	250 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

#### 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](#)

Body	27.8 mm [1.094 in] diameter max. except at terminal standoff
Electrical Taper	Linear
Operating Temperature	-55 °C to 120 °C [-67 °F to 248 °F]
Working Voltage (Max.)	500 V
Rotational Life	25000 cycles
Mechanical Rotation	312°
Availability	Global
Series Name	53
UNSPSC Code	4111363300
UNSPSC Commodity	4111363300 Potentiometers

[Terms & Conditions](#) | [Privacy Statement](#) | [Site Map](#)



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.