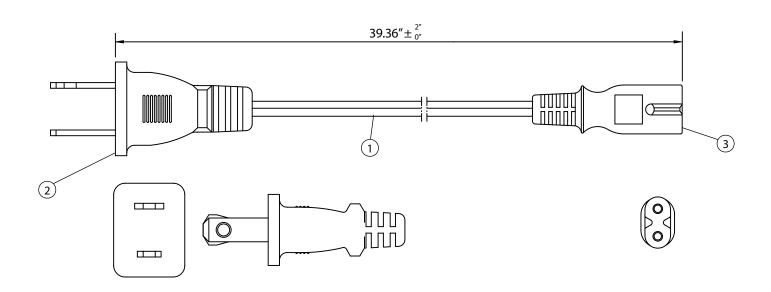
THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION						
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			



#### NOTES:

- CORDAGE: SPT-2, 18AWG / 2C, UNSHIELDED, 1. TEMP. RATING: 105°C,

  - RATING: 125V 10A, JACKET COLOR: BLACK
- 2. PLUG: NEMA 1-15P POLARIZED
- 3. CONNECTOR: IEC 60320 C7
- APPROVALS: UL, cUL 4.
- 5. **ROHS COMPLIANT**

## **CONTROLLED**

Dim range	Tolerance +/-	Qualtek Electronics Corp.  PPC DIVISION		
(mm)	(mm)	Part Number:	223052-01	RoHS Compliant
0-1	0.15	Description: POWER CORD		
1-6	0.20	POWEN CORD		
6-18	0.30		LINIT	
18-50	0.50		UNIT: in	
50-120	0.70	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
120-250	0.90	R.Nuti	07-20-17	LY / 07-20-17
250-500	1.20	07-20-17		

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Qualtek: 223052-01



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.