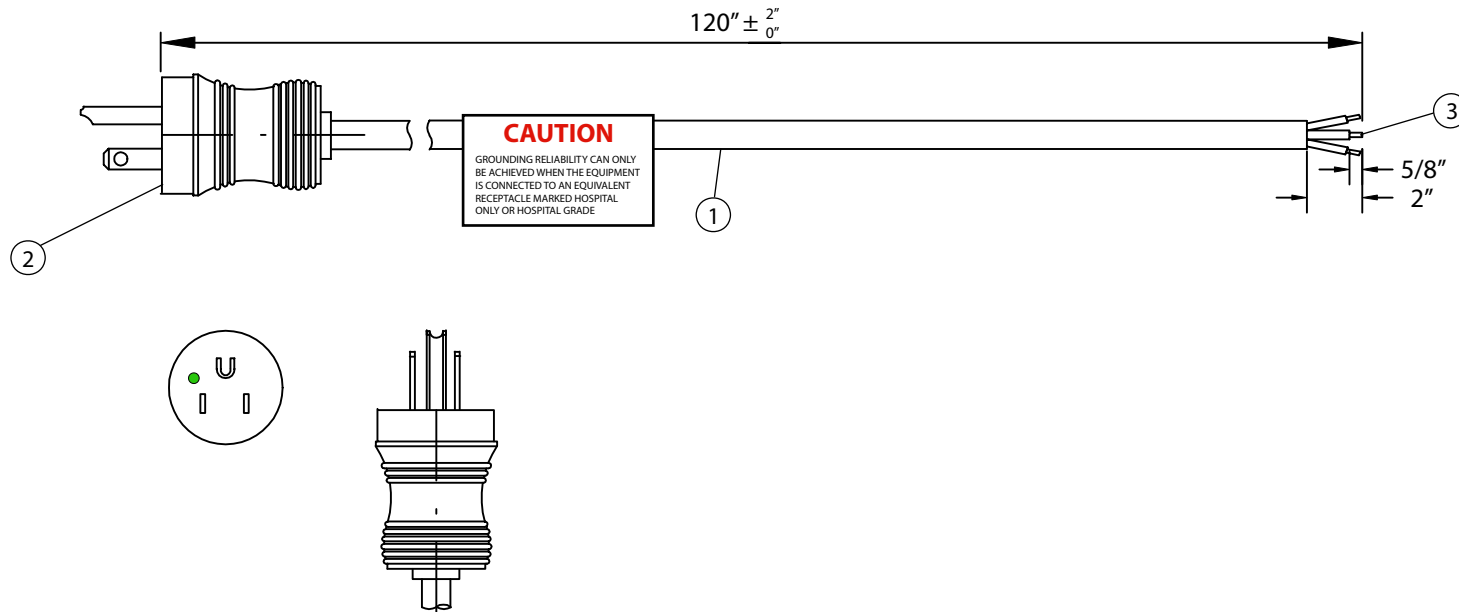


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	RoHS Compliancy	06-01-06	DP



NOTES:

1. CORDAGE: SJT, 18AWG / 3C, UNSHIELDED, NA COLOR CODE, TEMP. RATING 60°C, RATING: 125V, 10A, JACKET COLOR: GRAY
2. PLUG: NEMA 5-15P HOSPITAL GRADE (GRAY)
3. OTHER END: ROJ 2", STRIP 5/8"
4. APPROVALS: UL, CSA
5. ROHS COMPLIANT
6. CAUTION LABEL

CONTROLLED

Dim range (mm)		Tolerance +/- (mm)		Qualtek Electronics Corp. PPC DIVISION		
0-1		0.15		Part Number: 232011-06 <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">RoHS Compliant</div>		
1-6		0.20		Description: POWER CORD HOSPITAL GRADE		
6-18		0.30		UNIT: in REV. B		
18-50		0.50		Drawn / Date Checked / Date Approved / Date		
50-120		0.70		B.Zhang 10-08-01 10-08-01 JJH / 10-08-01		
120-250		0.90				
250-500		1.20				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Qualtek:](#)

[232011-06](#)



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.