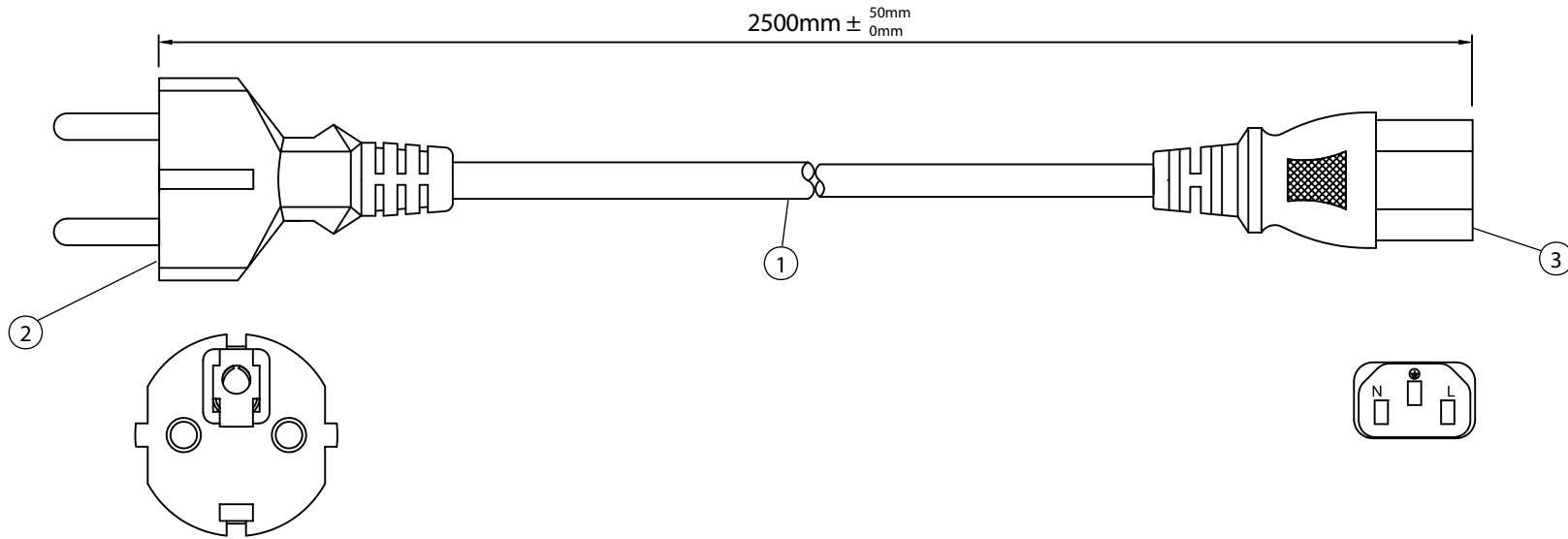


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



NOTES:

1. CORDAGE: H05VV-F, 3x1.00mm<sup>2</sup>, UNSHIELDED CEE COLOR CODE, TEMP. RATING: 70°C, RATING: 250V 10A, JACKET COLOR: GRAY
2. PLUG: CEE 7/VII (GRAY)
3. CONNECTOR: IEC 60320 C13 (GRAY)
4. APPROVALS: CB, GERMANY, DENMARK, NORWAY, FINLAND, BELGIUM, NETHERLANDS, SWEDEN, AUSTRIA,
5. ROHS COMPLIANT

**CONTROLLED**

Dim range (mm)		Tolerance +/- (mm)		Qualtek Electronics Corp. PPC DIVISION		
0-1		0.15		Part Number: 364002-D06 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">RoHS Compliant</span>		
1-6		0.20		Description: POWER CORD		
6-18		0.30		UNIT: mm		
18-50		0.50		Drawn / Date		
50-120		0.70		Checked / Date		
120-250		0.90		Approved / Date		
250-500		1.20		R. Nuti 05-17-17		
				05-17-17		
				LY / 05-17-17		

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Qualtek:](#)

[364002-D06](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9