

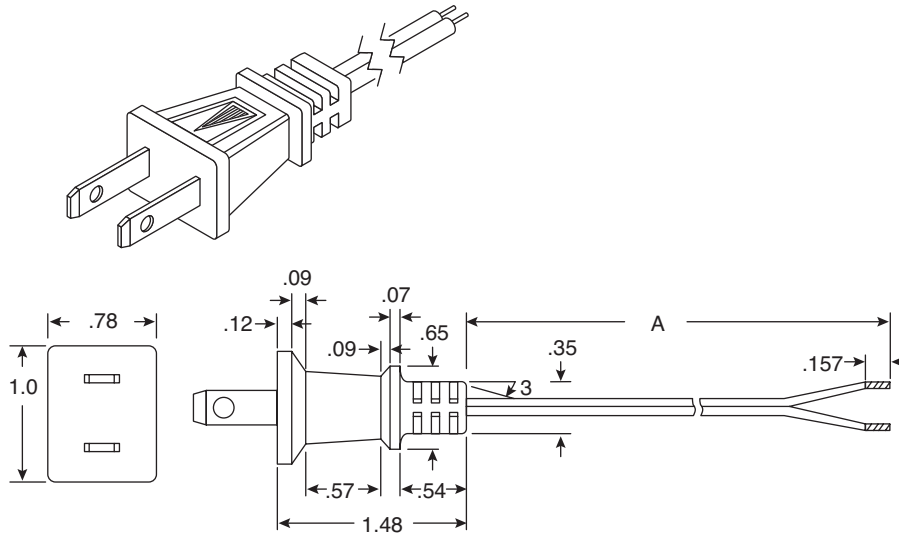
AC Power Cords

173-11102-E, 173-11121-E, 173-11123-E,
173-11124-E, 173-11125-E, 173-31102-E, 173-31103-E



AC Power Cords

173-11102-E, 173-11121-E, 173-11123-E, 173-11124-E, 173-11125-E, 173-31102-E, 173-31103-E



Dimensions: in.

SPECIFICATIONS	
Cable:	18 AWG (34/41), 2 Conductor, One Conductor Polarity Ribbed
Stranding:	41 x 34, Bare Copper
Insulation:	Coded PVC
Rated:	10A/125V, 1250W
Plug:	NEMA 1-15P, No Polarized Blade
RoHS Compliant	

MOUSER STOCK NO.	Type	Approx. O.D. of Cable (ø)	Color	Length (A)
173-11102-E	SPT-1	.106 x .213	Black	72
173-11121-E	SPT-1	.106 x .213	Black	120
173-11123-E	SPT-1	.106 x .213	Brown	72
173-11124-E	SPT-1	.106 x .213	Brown	120
173-11125-E	SPT-1	.106 x .213	Black	180
173-31102-E	SPT-2	.134 x .268	Black	72
173-31103-E	SPT-2	.134 x .268	Black	120

Date Last Revised: 07-16-07

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873 / www.mouser.com

KC-300970

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9