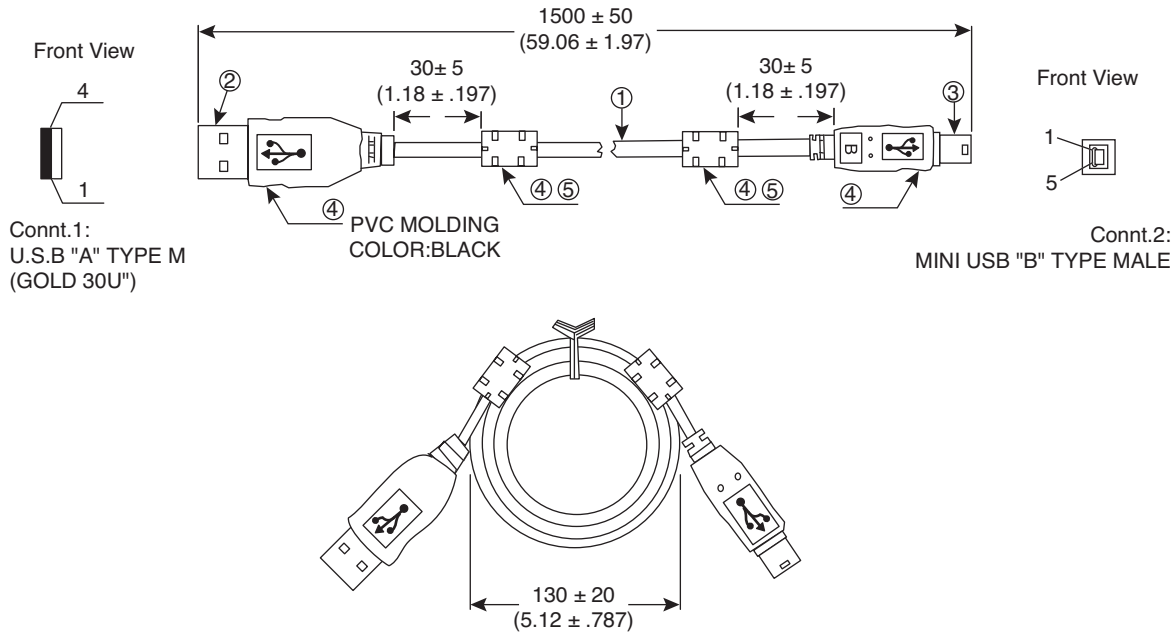


USB "A" Mini-USB "B" Cable

172-1026-E



USB "A" Mini-USB "B" Cable



Dimensions: mm (In.)

SPECIFICATIONS	
(5) Ferrite Core:	ø12x25xø5.6mm
(4) PVC Molding:	black
(3) Connt. 2:	Mini USB "B" type 5P male
(2) Connt. 1:	USB "A" type male
(1) Cable:	28AWG/1P+28AWG/2C+AEB
	Rev: 2.0
	Jacket color: black
	OD: 3.8 ± 0.1mm
RoHS Compliant	

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Contact resistance:	2Ω max
Insulation resistance:	50Mega Ω min.
Hi-pot:	300VDC/10ms
100% open short mis-wire test	

Date Last Revised: 8-22-06

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

KC- 301040

172-1026-E

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