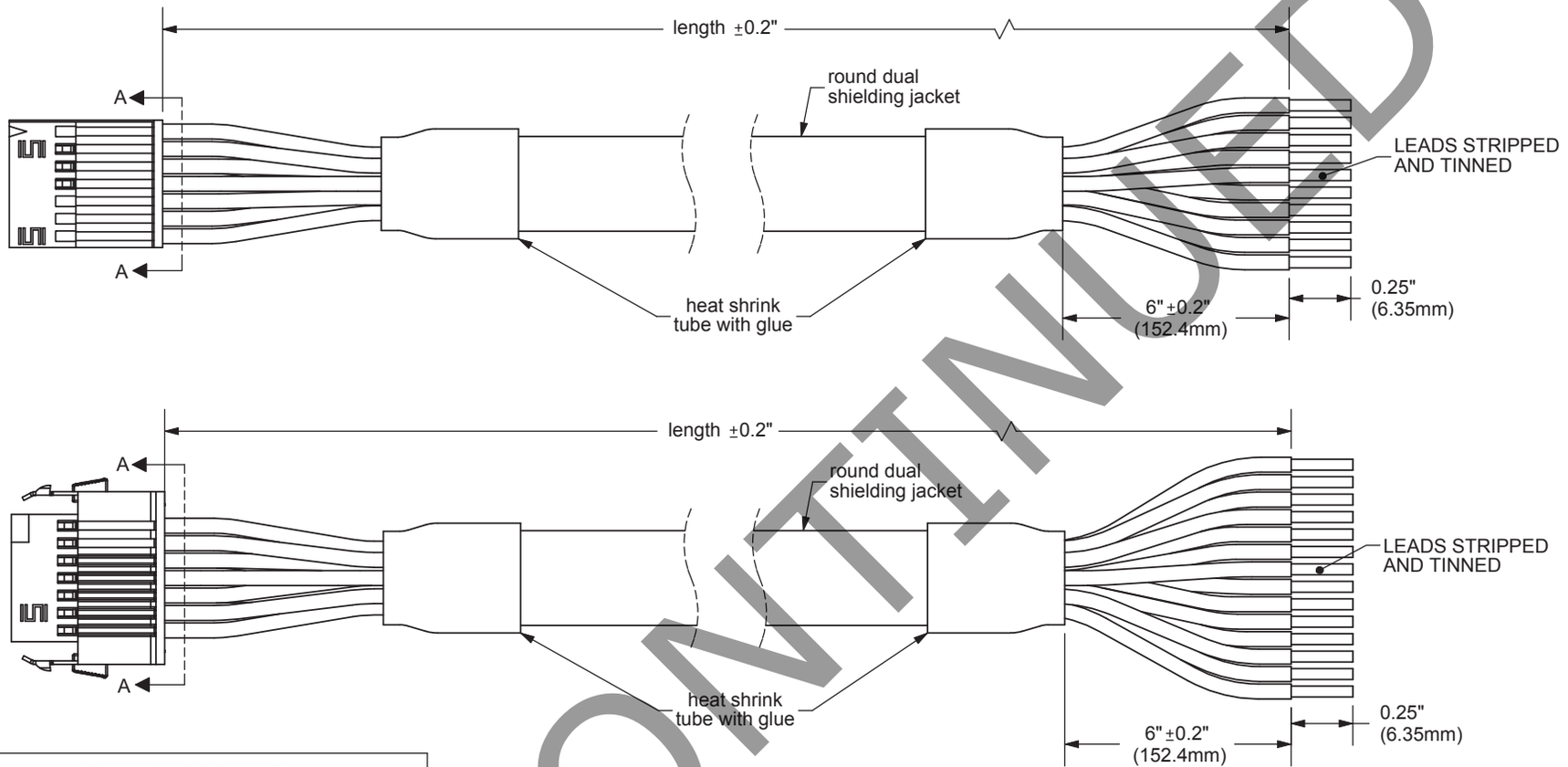


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	11/03/2010



CONNECTOR PINOUT				
#	COLOR	AMT203	AMT303	AMT303LD
14	ORN/WHI	T_Bit	GND_C	GND_C
13	BLU/WHI	N/A	N/A	-X
12	WHI/BLU	X	X	X
11	GRN/WHI	N/A	N/A	-A
10	WHI/GRN	A	A	A
9	YLW/WHI	N/A	N/A	-B
8	WHI/YLW	B	B	B
7	WHI/ORN	MOSI	V	V
6	PNK/WHI	5 V+	5 V+	5 V+
5	BRN/WHI	SCK	W	W
4	WHI/PNK	GND	GND	GND
3	TAN/WHI	MISO	U	U
2	WHI/BRN	CSB	zero set	zero set
1	WHI/TAN	N/A	N/A	N/A

AMT203303- XX X X XXX

Terminated conductor count:  
 10C = 10 (AMT203/303)  
 14C = 14 (AMT303LD)

Temperature rating:  
 S = standard (80°C)  
 H = high (105°C)

Connector:  
 "blank" = standard  
 L = locking

Length:  
 (in inches)

TOLERANCE:  
 ±0.3mm UNLESS OTHERWISE  
 SPECIFIED



20050 SW 112th Ave.  
 Tualatin, OR 97062  
 Phone: 503-612-2300  
 800-275-4899  
 Fax: 503-612-2383  
 Website: www.cui.com

TITLE:	AMT203/303 Interface Cable	REV:	A
PART NO.	AMT203303-XXCXXXXX	UNITS:	MM [INCHES]
DRAWN BY:	JRH	APPROVED BY:	
		SCALE:	2:1

## 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