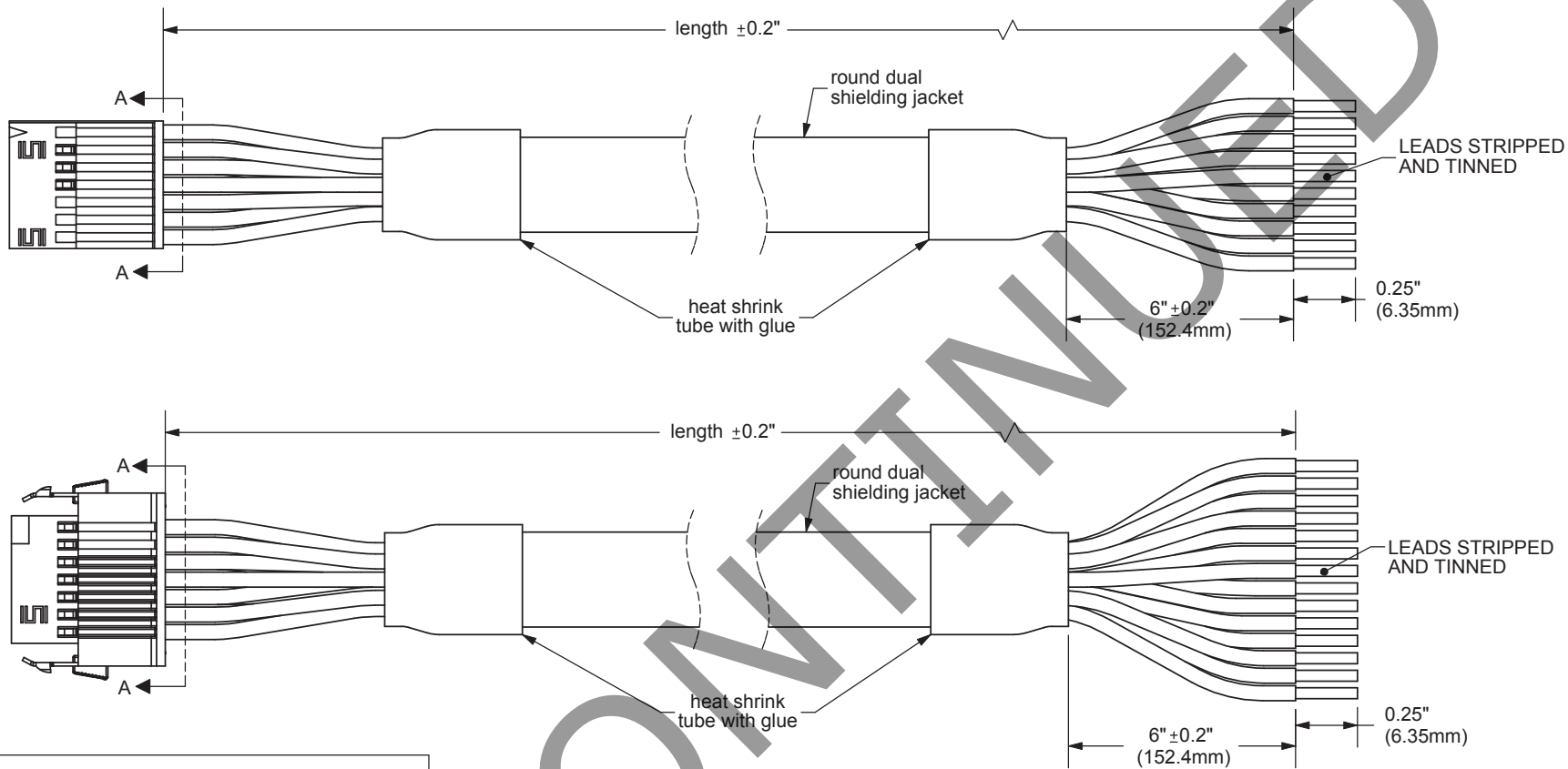


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	11/03/2010



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



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.