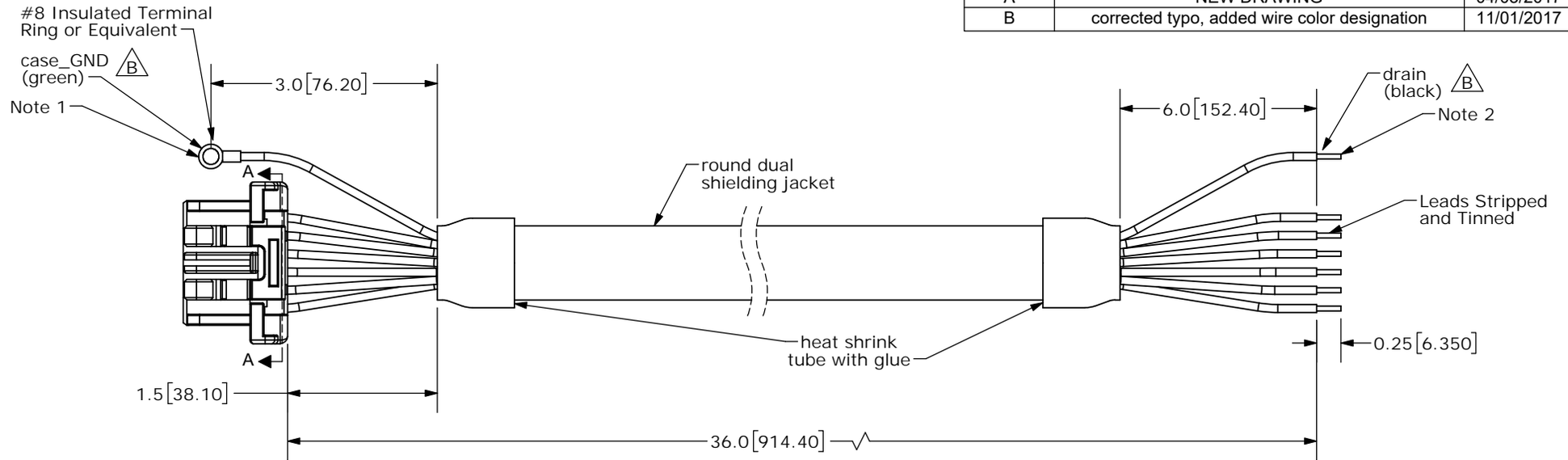
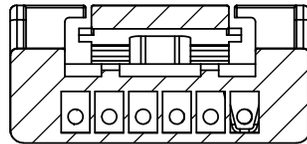


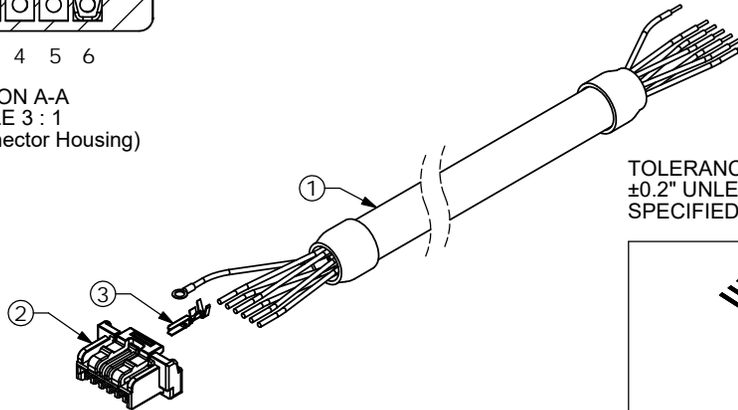
REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	04/03/2017
B	corrected typo, added wire color designation	11/01/2017



Connector Pinout			
#	Function	Color	
		Primary	Stripe
1	+5 V	White	Green
2	B	Blue	White
3	A	White	Blue
4	GND	Green	White
5	TBIT	Orange	White
6	MCLR_CS	White	Orange



SECTION A-A
SCALE 3 : 1
(Back of Connector Housing)



TOLERANCE:
±0.2" 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

NOTES 1: case_GND (green) is connected internally to GND (green/white)
2: drain (black) connected internally to cable shielding

	Part	QTY	Part#
1	Cable	1	Belden 8103
2	Connector	1	Molex 502578-0600
3	Crimp Pins	6	Molex 5025791000

ITEM NO:	977-7137R	REV:	B
PART NO.	AMT-06C-1-036	UNITS:	INCHES [MM]
DRAWN BY:	RDS	APPROVED BY:	
SCALE:			

PC FILE NAME:
AMT-06C-1-036

COPYRIGHT 2017 BY CUI INC.



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.