

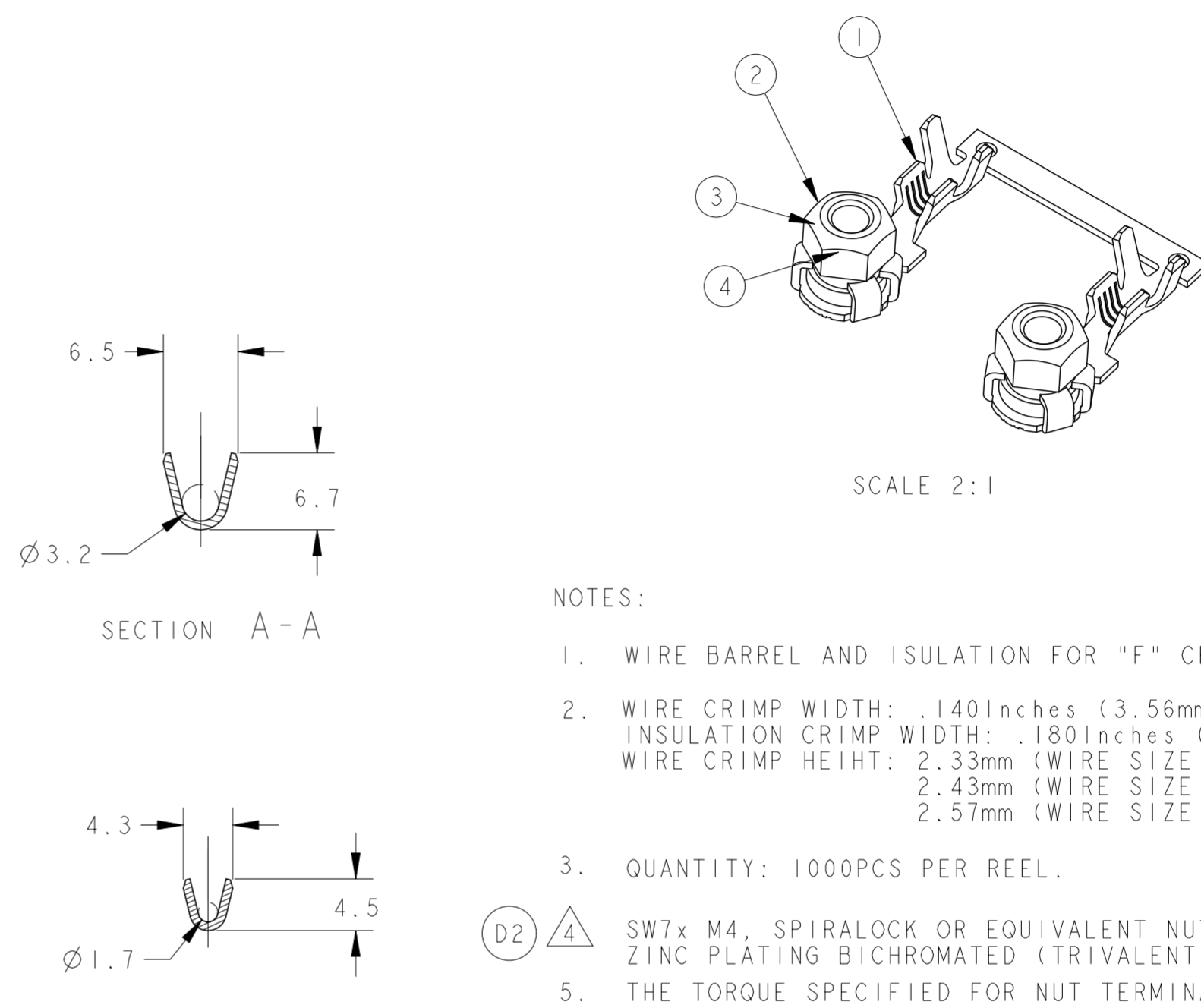
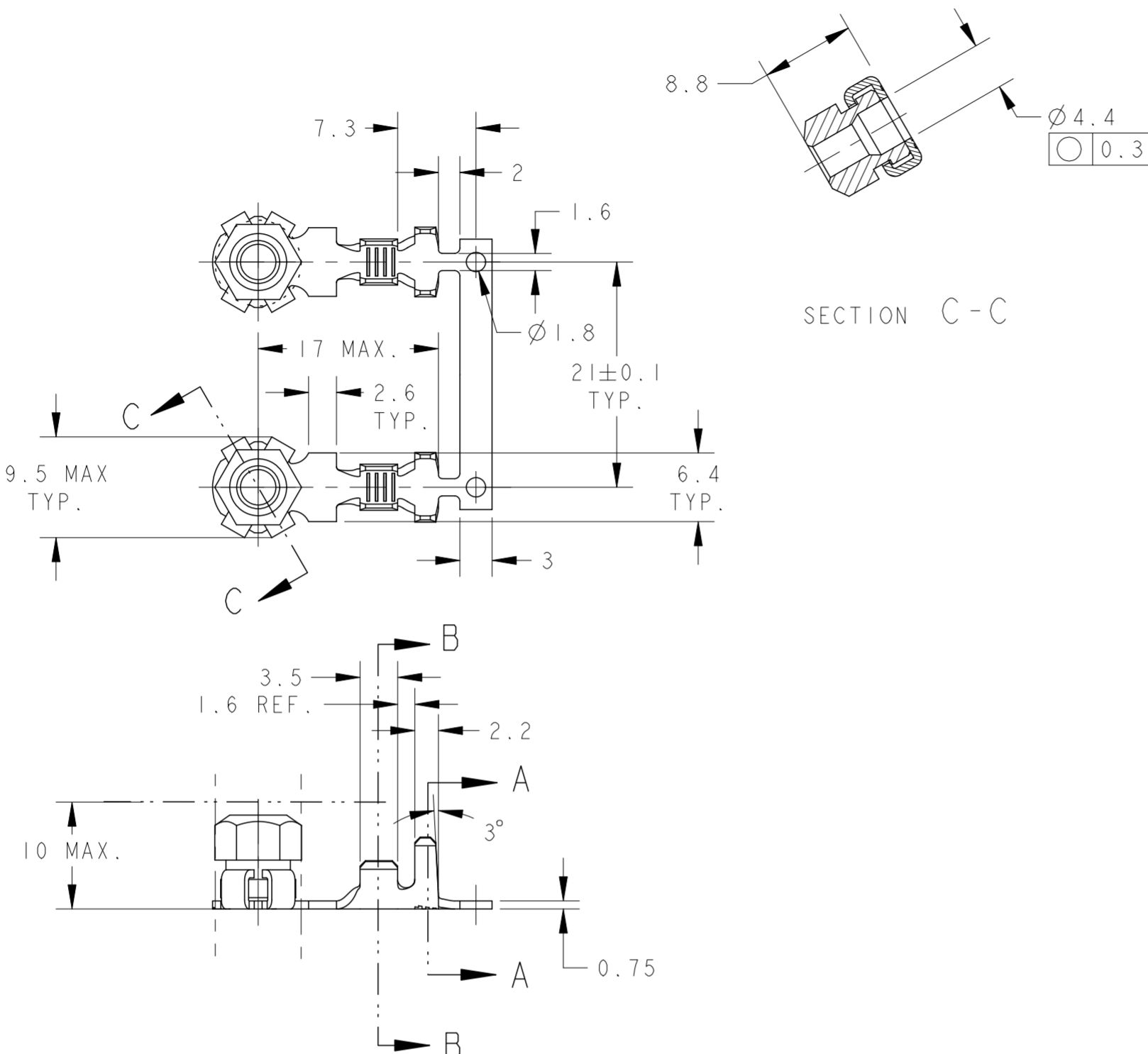
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED

(C) COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED

LOC ES	DIST 00	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECO-10-017308	07SEPI0	GL	KO
		D		ECO-10-023243	06JAN11	CZ	KO
		D1		ECO-13-009543 ADD P/N	28JUN13	CZ	WY
		D2		ECO-15-012967	09SEP15	JS	WY



SECTION C-C

SECTION A - A

SECTION B - B

## NOTES:

1. WIRE BARREL AND ISULATION FOR "F" CRIMP
  2. WIRE CRIMP WIDTH: .140 INCHES (3.56mm) "F"  
INSULATION CRIMP WIDTH: .180 INCHES (4.57mm) "F"  
WIRE CRIMP HEIHT: 2.33mm (WIRE SIZE 1.50mm<sup>2</sup>)  
                          2.43mm (WIRE SIZE 2.00mm<sup>2</sup>)  
                          2.57mm (WIRE SIZE 2.50mm<sup>2</sup>)
  3. QUANTITY: 1000PCS PER REEL.

(4) SW7x M4, SPIRALOCK OR EQUIVALENT NUT, LOW CARBON STEEL,  
ZINC PLATING BICHROMATED (TRIVALENT CHROMATE).

(5) THE TORQUE SPECIFIED FOR NUT TERMINAL IS 1.8±0.3Nm.

(6) TE LOGO.

(7) SW7x M4, SPIRALOCK OR EQUIVALENT NUT, LOW CARBON STEEL,  
NICKEL PLATING.

(8) SW7x M4-6H, NORMAL THREAD, LOW CARBON STEEL,  
ZINC PLATING BICHROMATED (TRIVALENT CHROMATE).



DIRECTION OFF TOP OF REEL  
ACC. TO TE SPEC. 107-3

D2

			NUT M4	8	8	4
			NUT M4	7	7	3
			NUT M4	4	4	2
			TERMINAL	PHOS. BRONZE	PRE-TIN	
-5	-3	-				
REQ. PRE ASSY			DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	ITEM
2050216						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

NT. DWN S 7000 02NOV09

**TE**

## TE Connectivity

NAME \_\_\_\_\_

PRODUCT SPEC	-		
APPLICATION SPEC	-		
WEIGHT	-		
CUSTOMER DRAWING	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
	A2	00779	C-2050216
			SCALE ?



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, помошь 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 помошь 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](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.