

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

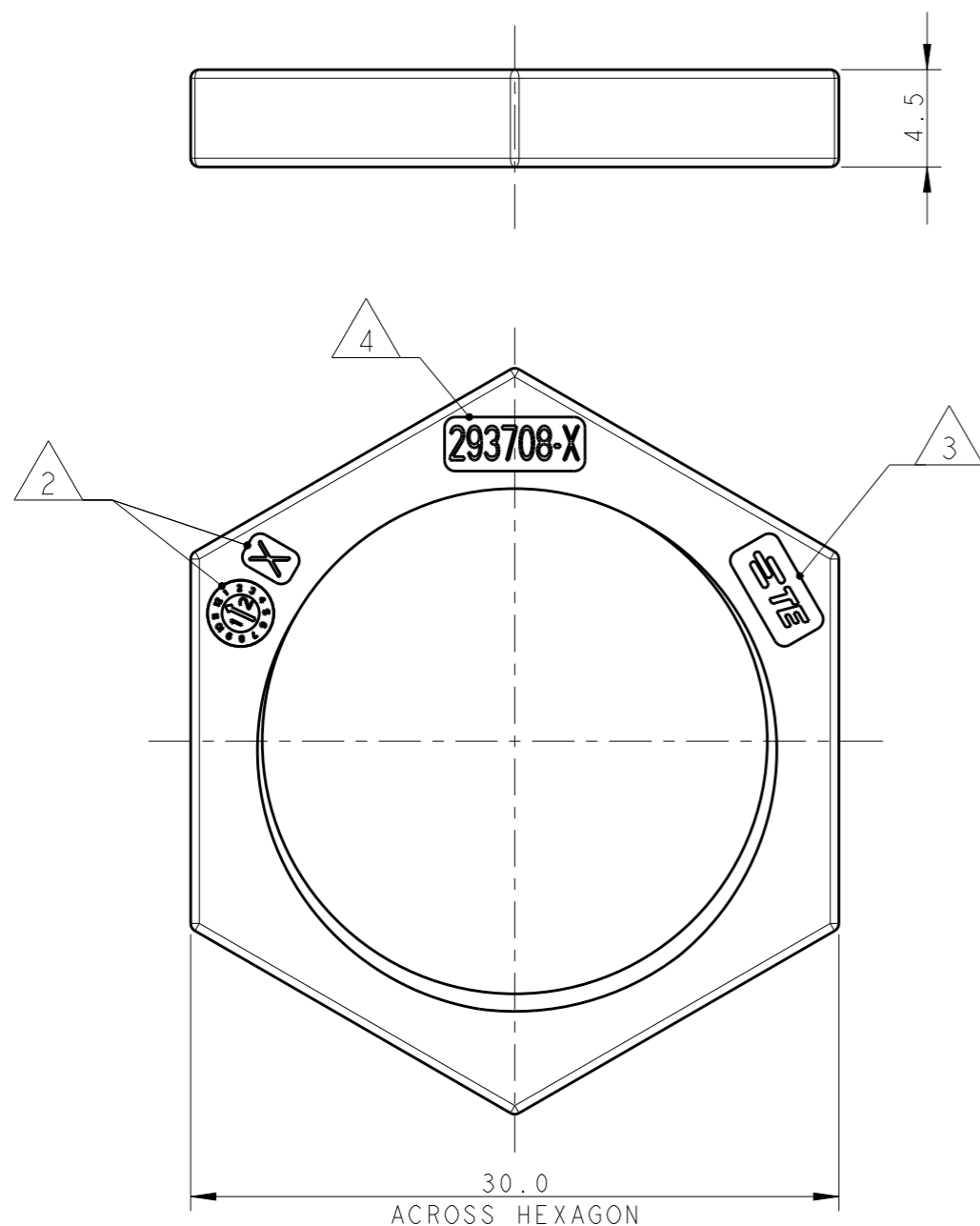
© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

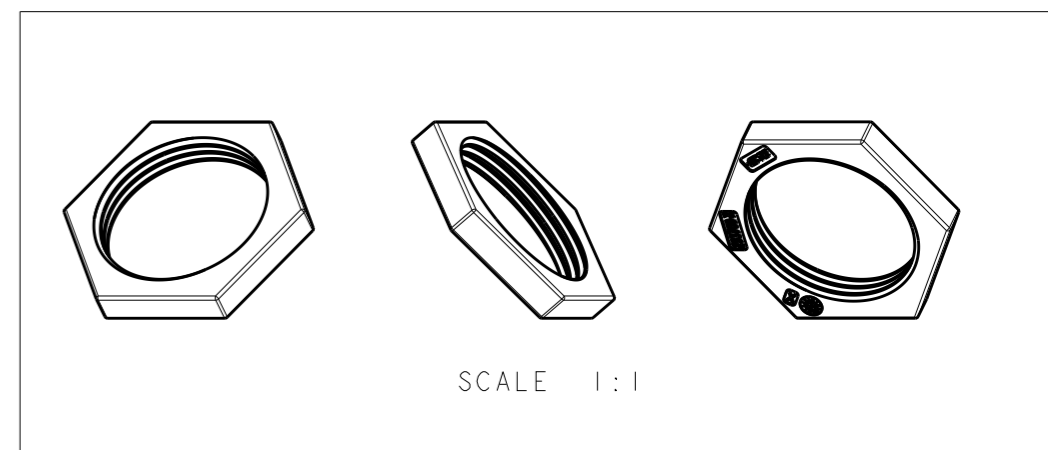
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	3	PN CHANGED ON TABLE	22JUL2011	AB	GT
	A	RELEASED ACC. TO ECR-11-021683	25OCT2011	AB	GT
	A1	PART RELEASED FOR PRODUCTION	15NOV2013	KR	JC
	A2	REVISED	24DEC2013	KR	JC

NOTE:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
- 2 DATE CLOCK AND MOULD IMPRESSION ID
- 3 AREA FOR TE LOGO
- 4 TE PART NUMBER



NOTE	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER
1	BLACK	SCREW NUT FOR PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE 5, 6, 7 POLES	A	1-293708-1
1	NATURAL	SCREW NUT FOR PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE 5, 6, 7 POLES	A	293708-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 21JAN2011	<b>TE Connectivity</b>	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 21JAN2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 21JAN2011	NAME SCREW NUT 5,6,7 POLES FOR PANEL MOUNT VERSION M-LINE NECTOR	
		PRODUCT SPEC 108-20324	RESTRICTED TO	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC 114-20169	SIZE A300779	DRAWING NO C-293708
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV A2	
		Customer Drawing		



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](mailto:org@eplast1.ru)

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