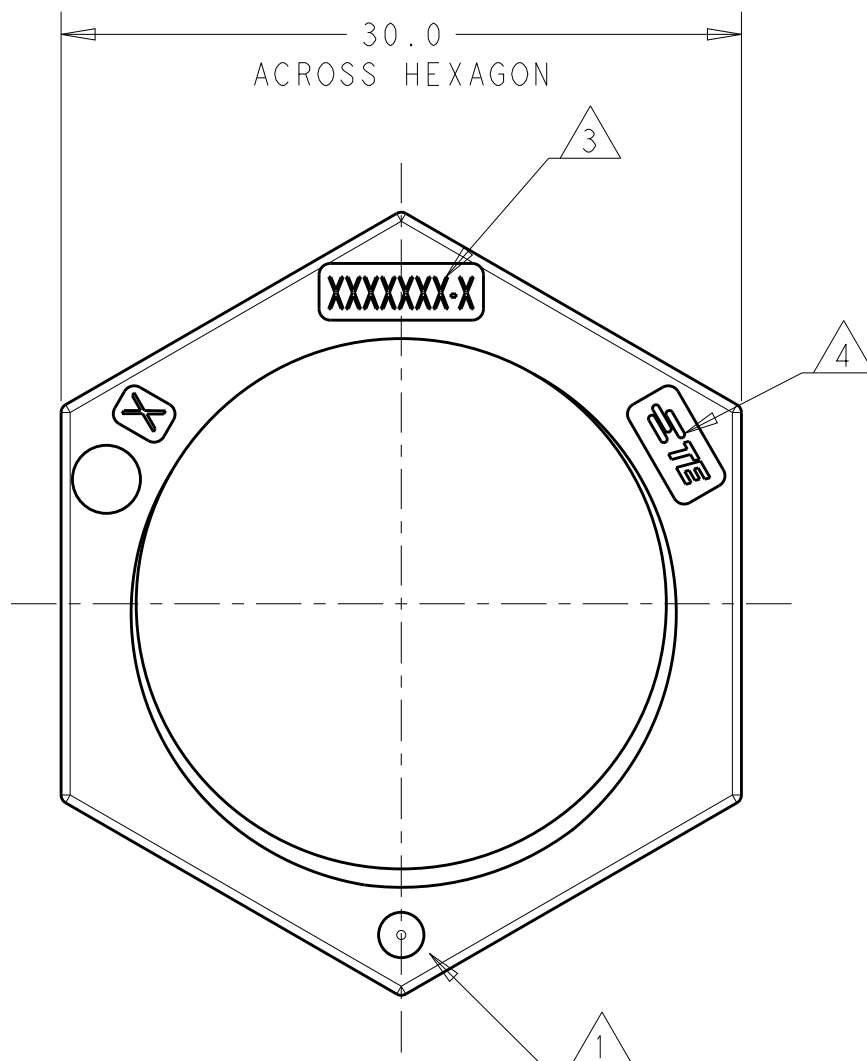
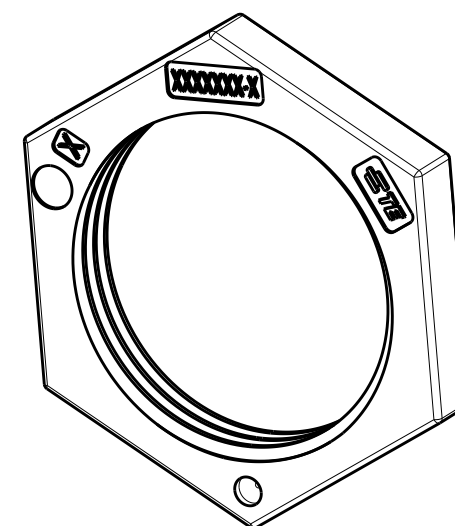


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL



- 1 MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR BLACK  
(CIRCULAR RECESS IDENTIFIES THE COMPONENT MATERIAL AS PBT)
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3 TE PART NUMBER
- 4 TE LOGO
- 5. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



2213430-1  
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 26SEP2013	<b>TE Connectivity</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 26SEP2013			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME SCREW NUT, PANEL MOUNT NECTOR M-LINE, 5/6/7 POLES, PBT		
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2213430
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC 114-32111	RESTRICTED TO -		
2 PLC ±0.20		WEIGHT -	SCALE 3:1		
3 PLC ±-		MATERIAL NOTE 1	SHEET 1 OF 1		
4 PLC ±-			REV A		
ANGLES ±3°		Customer Drawing			
FINISH -					



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.