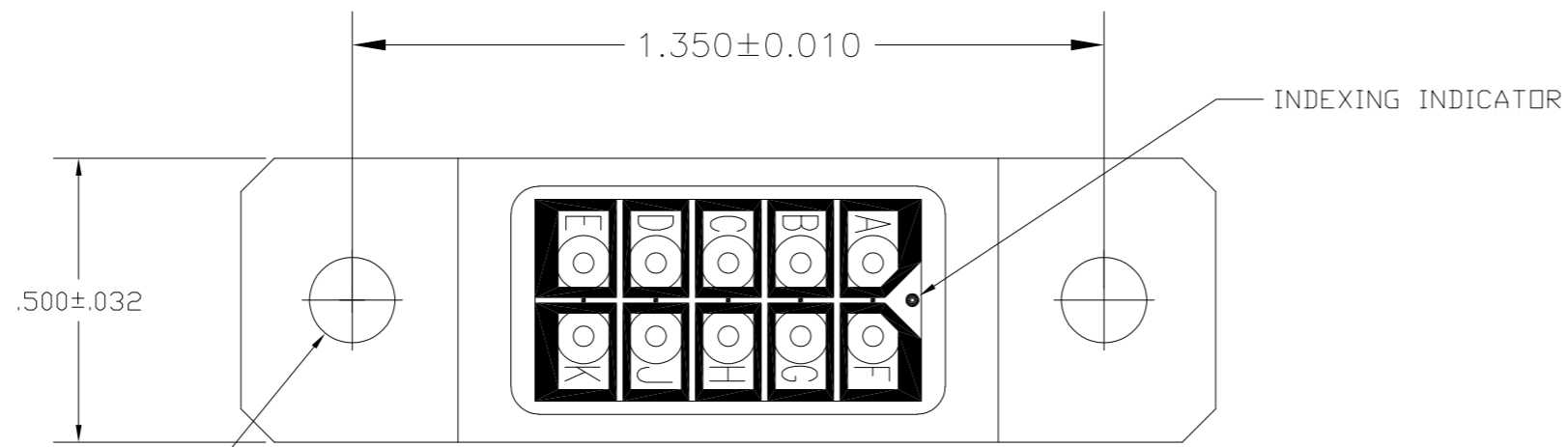
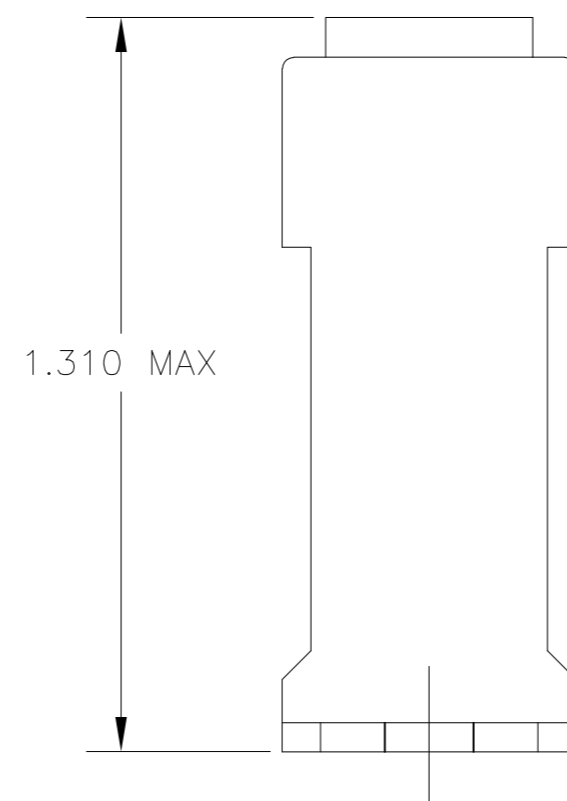
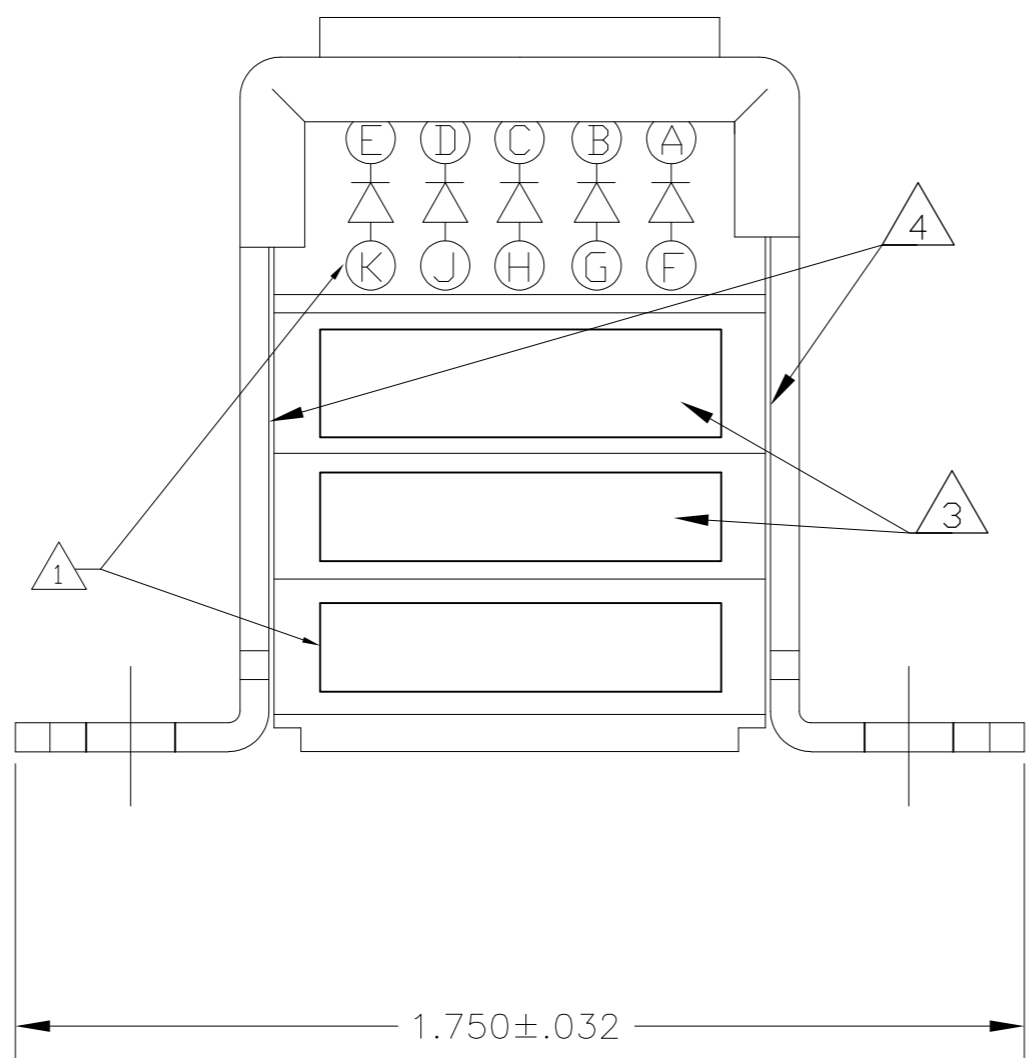


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	X5	E		REV PER ECO-11-022392	07NOV11	PY	DE



$\phi .15$   
2 PLC



DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE RUBBER	COLOR: BLUE
MODULE ASSEMBLY	THERMOSET EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT, SOCKET ASSEMBLY	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR SST PER QQ-S-766	NONE
BRACKET	AL-ALLOY 6061-T4 (.050 THK)	NICKEL PLATE PER MIL-C-26074
CONTACTS	COPPER ALLOY PER MIL-C-32029/1	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SEALING PLUGS	F.E.P. PER MIL-P-19468	COLOR: RED

- 1 ASSEMBLIES ARE IDENTIFIED WITH "AMP", AMP P/N, DATE CODE, AND DIODE SCHEMATIC ON MODULE AT AREA SHOWN.
- 2 CONTACTS, INSERTION/EXTRACTION TOOL AND SEALING PLUGS SUPPLIED WITH MODULE ASSEMBLY.
- 3 MARK ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO. 12079-20E-012 AT AREA SHOWN.
- 4 METAL MOUNTING BRACKET NOT BONDED TO MODULE ASSEMBLY.
- 5 DIODE MAY BE A COMMERCIAL DIODE THAT HAS BEEN SCREENED TO MEET THE REQUIREMENTS OF JANTX1N5552.
- 6 DIODE MAY BE A COMMERCIAL DIODE THAT HAS BEEN SCREENED TO MEET THE REQUIREMENTS OF JANTX1N5554.

JANTX1N5554	6	2	SIZE 20	591858-3
JANTX1N5552	5		SIZE 20	591858-2
JANTX1N5552	5	2 3	SIZE 20	591858-1
DIODE	REMARKS	DESCRIPTION	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN B. LATTUCA	09JAN2006	<b>TE</b> TE Connectivity
CHK R. RYAN	08-10-93	
APVD R. RYAN	08-10-93	
PRODUCT SPEC		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	NAME MODULE, FEED-BACK SIZE 20 ASSEMBLY TJ
DIMENSIONS: INCHES		SIZE A2
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		DRAWING NO C=591858
1 PLC ± -		RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		SCALE 4:1
3 PLC ± -		SHEET 1 of 1
4 PLC ± -		REV E
ANGLES ± -		
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.