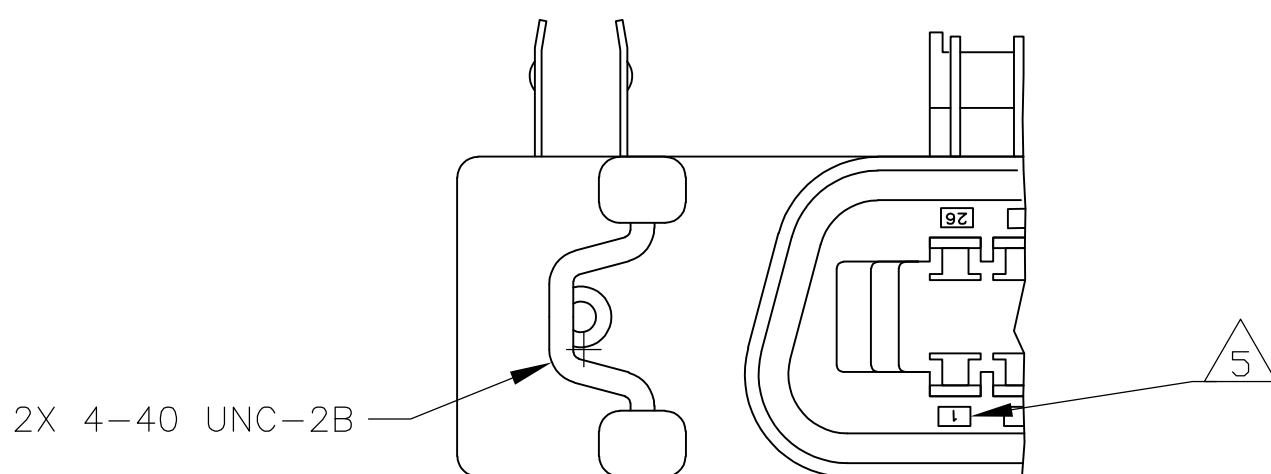
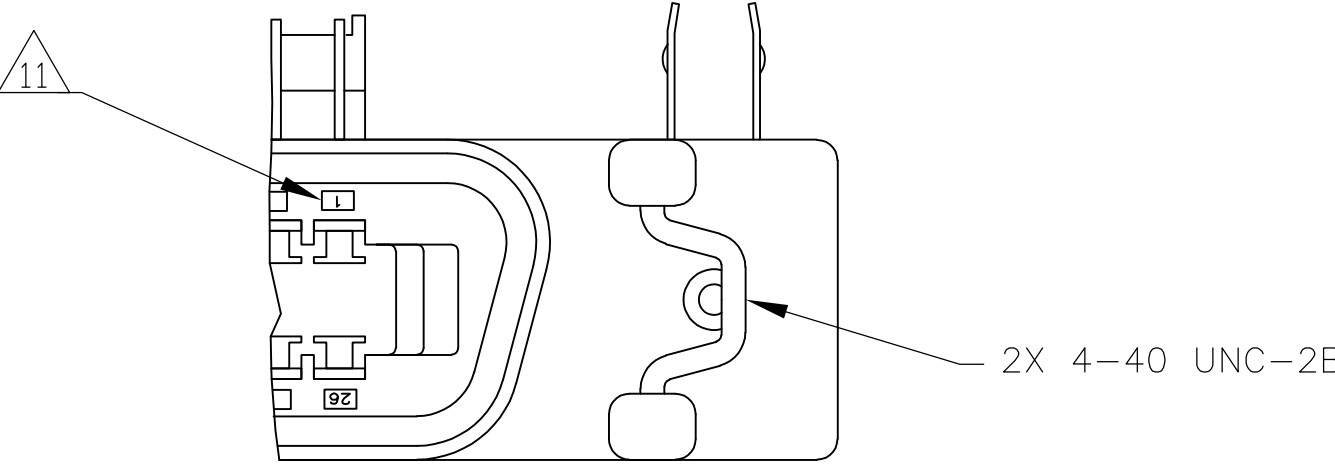


LOC	DIST	REVISIONS				
		REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
GP	00	C2	REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR

D



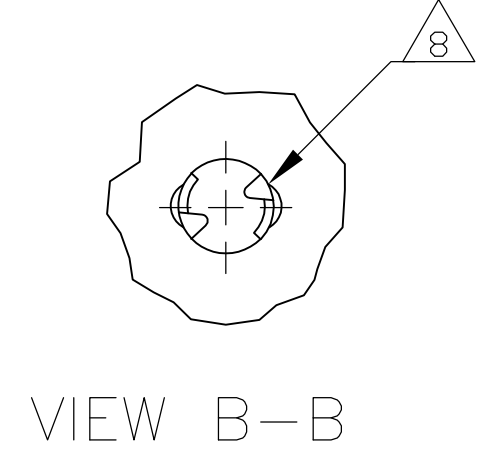
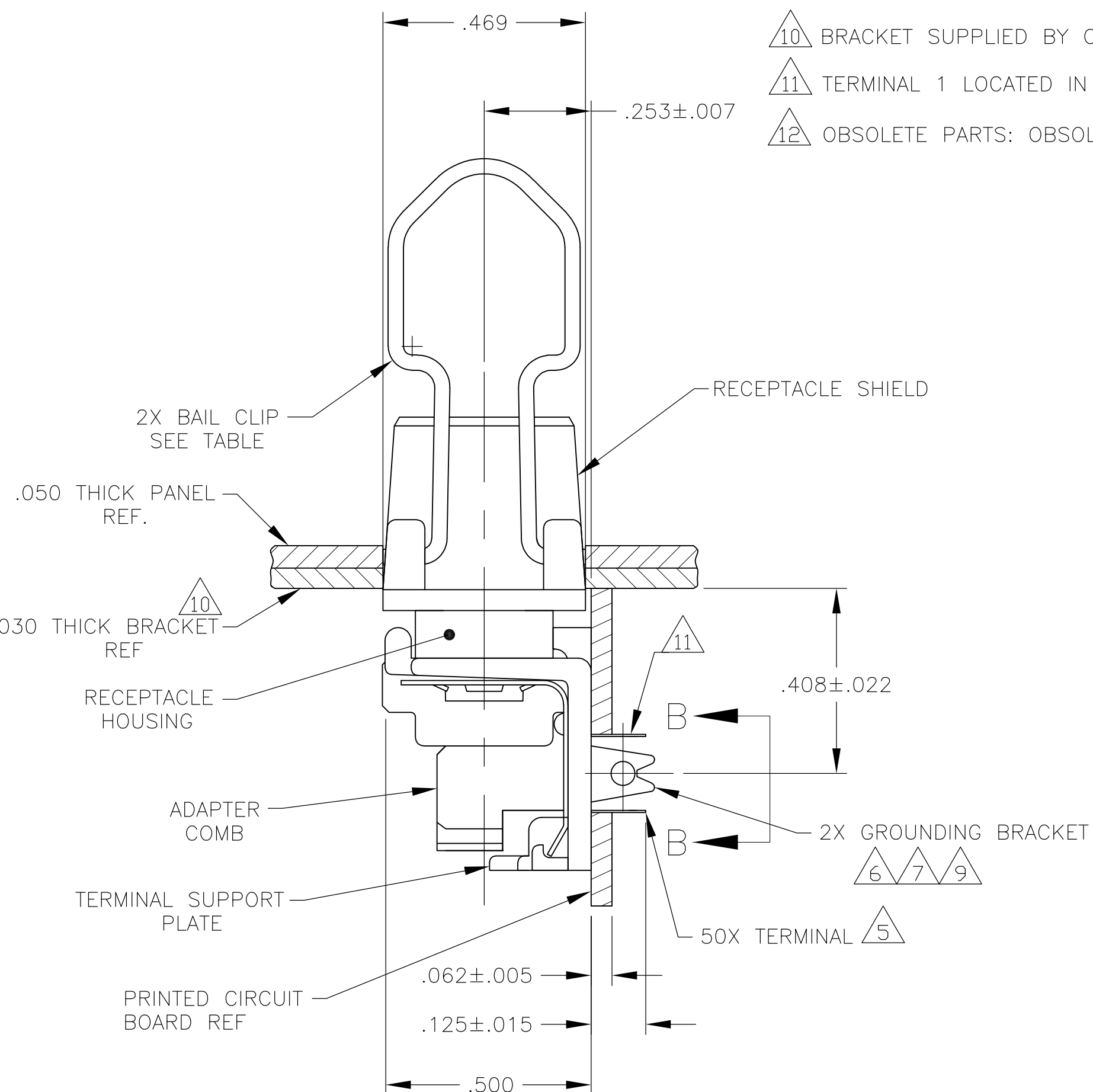
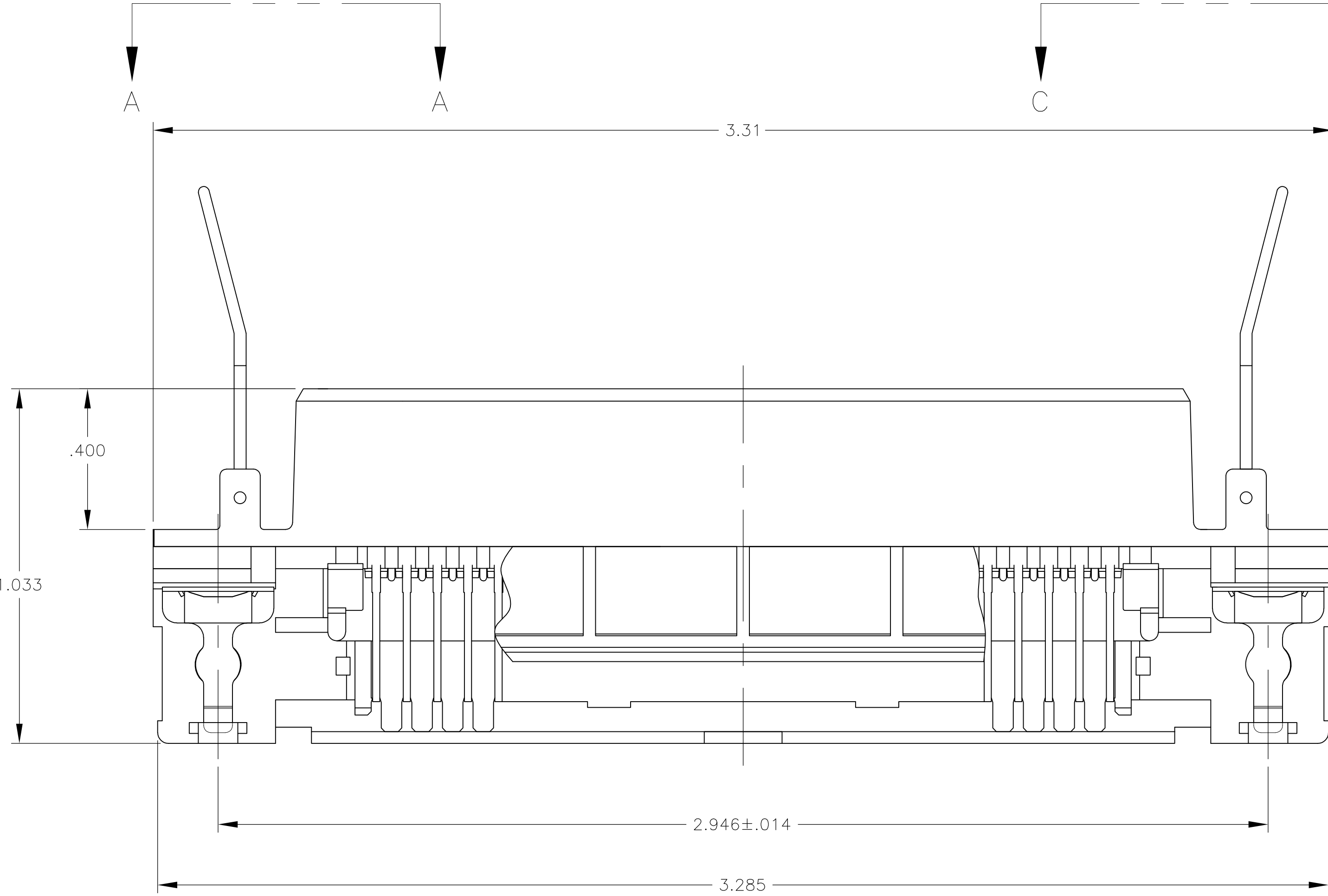
VIEW A-A



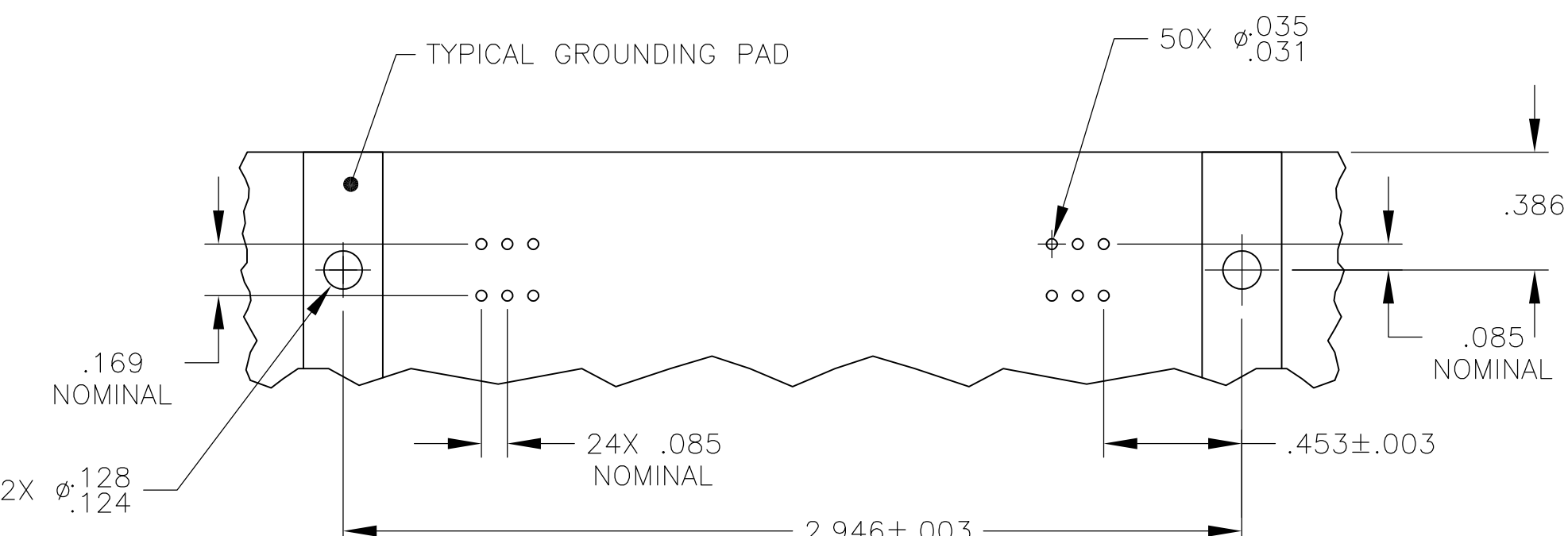
VIEW C-C

- 1 MATERIAL:
HOUSING & ADAPTER COMB - POLYESTER, BLACK.
BAIL CLIPS - PASSIVATED STAINLESS STEEL.
RECEPTACLE SHIELD - BRIGHT NICKEL PLATED OVER COPPER PLATED ZINC.
TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. .000120 MIN TIN PLATE ON TAILS. ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
GROUND BRACKET - TIN PLATED CARBON STEEL.
2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
3. CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
4. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 5 TERMINAL 1 LOCATED IN THIS ROW FOR STANDARD ORIENTATION.
- 6 GROUNDING BRACKET RETAINS CONNECTOR IN .062 THICK PC BOARD WITHOUT ADDITIONAL HARDWARE.
- 7 GROUNDING BRACKET LOCATES CONNECTOR FLUSH WITH TOP OF PC BOARD AND SPRING LOCKS BENEATH.
- 8 CYLINDRICAL SHAPE OFFERS 180° OF SOLDERING SURFACE.
- 9 SURFACE AREA OF GROUNDING BRACKET BELOW PC BOARD SHALL PASS SOLDERABILITY REQUIREMENTS IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 109-11-2. DISCOLORATION SCRATHES, SPOTS AND OTHER COSMETIC DEFICIENCIES TYPICAL OF BARREL PLATING PROCESSES ARE ACCEPTABLE PROVIDING PARTS PASS 24 HOUR EXPOSURE AT 95% RH AT 40°C WITHOUT EVIDENCE OF CORROSION.
- 10 BRACKET SUPPLIED BY CUSTOMER.
- 11 TERMINAL 1 LOCATED IN THIS ROW FOR REVERSE ORIENTATION.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

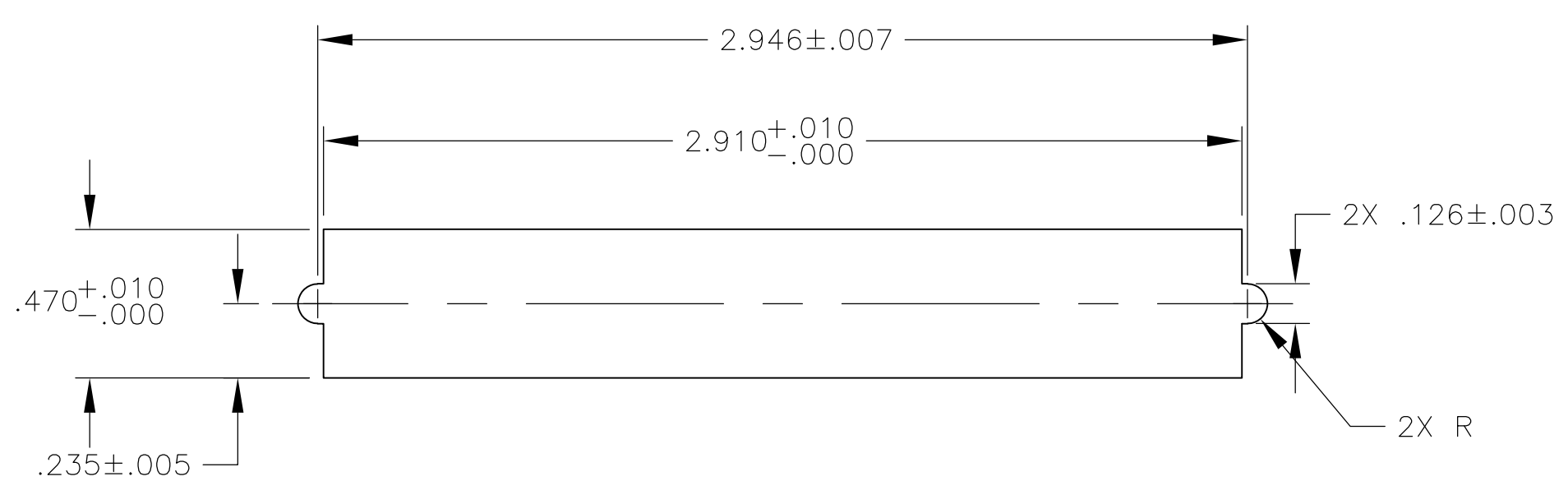
C



B



SUGGESTED PRINTED BOARD MOUNTING DIMENSIONS
SCALE 2:1



SUGGESTED BRACKET MOUNTING CUTOUT DIMENSIONS
SCALE 2:1

OBSOLETE	REVERSE, VIEW C-C	AS SHOWN	5555149-3
	STANDARD, VIEW A-A	WITHOUT BAIL CLIPS	5555149-2
	ORIENTATION	AS SHOWN	5555149-1
		DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 28JULY05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK W. MILLHIMES 28JULY05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. MILLHIMES 28JULY05	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± -		CAGE CODE		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT		
MATERIAL		A1 00779 5555149		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C2		



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.