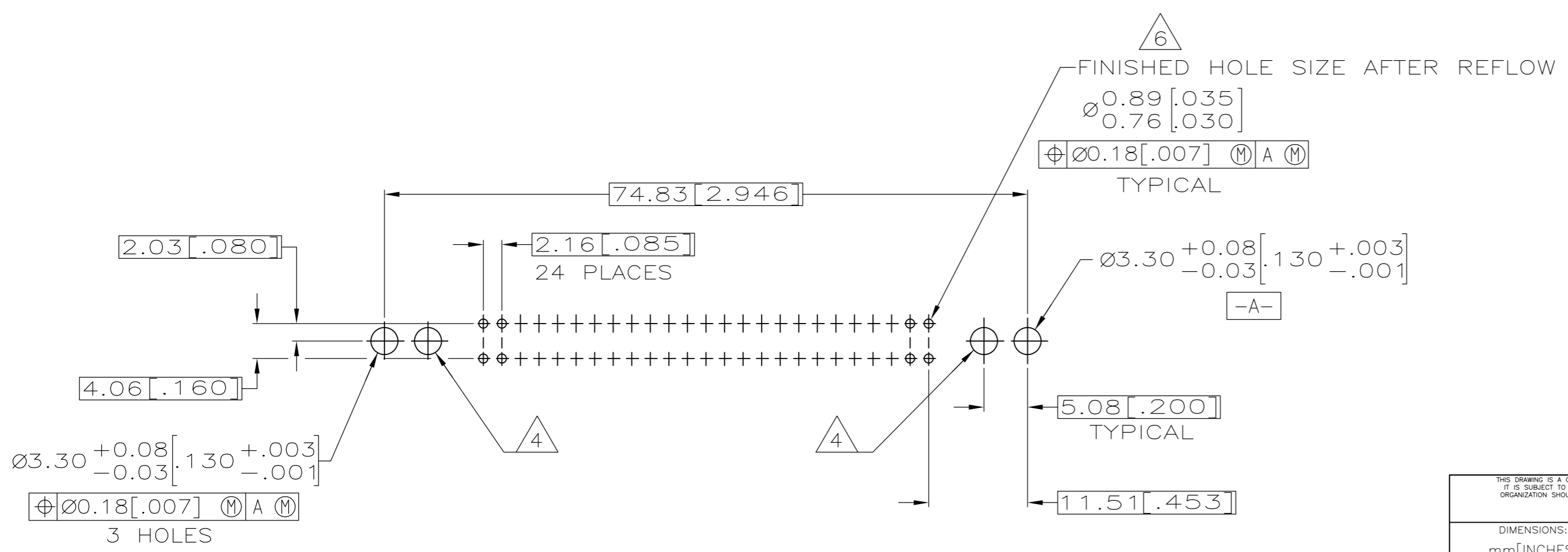
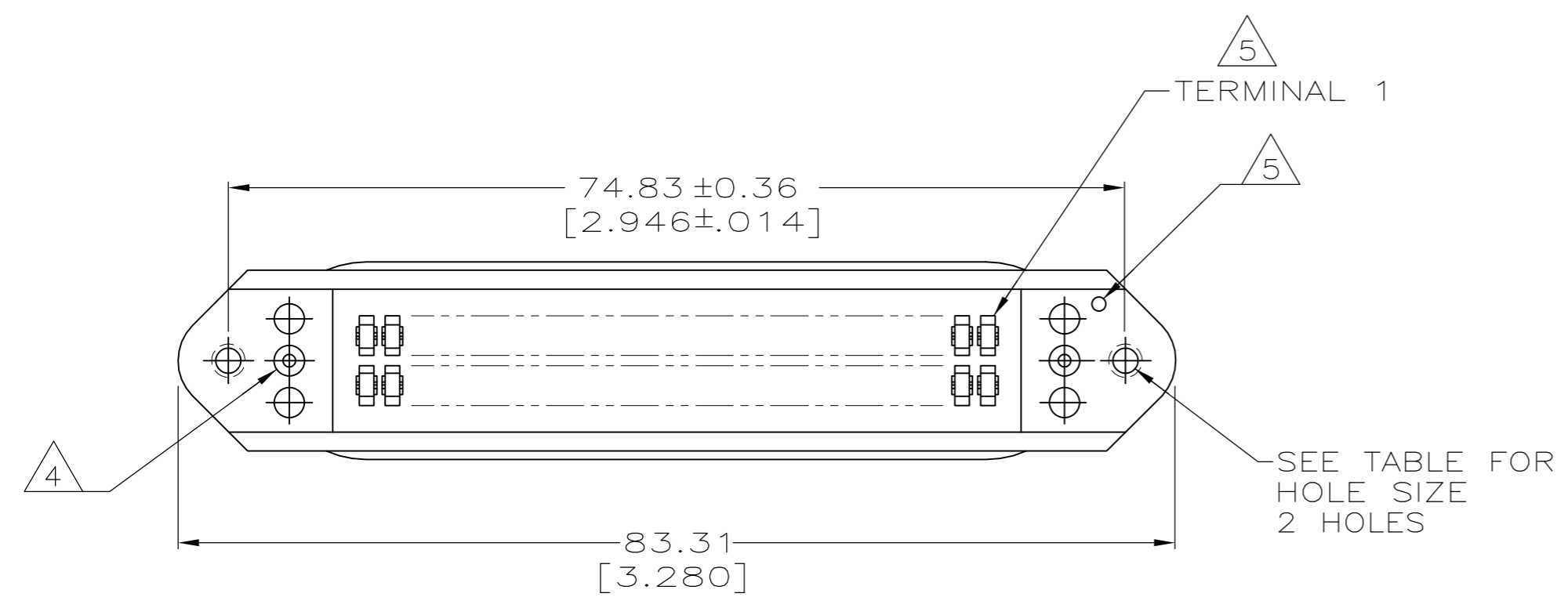
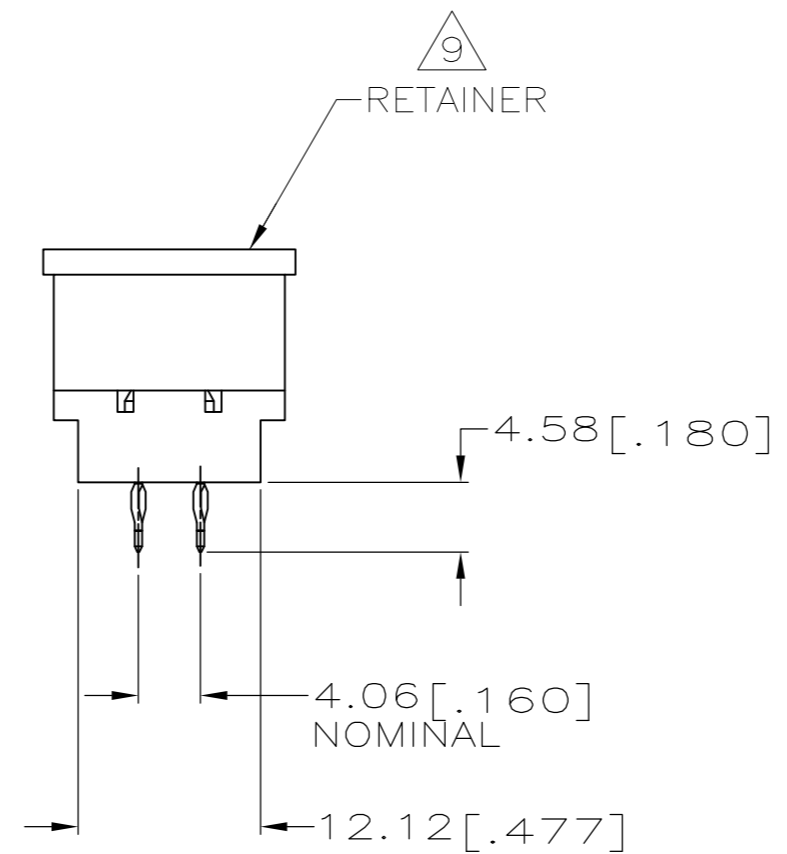
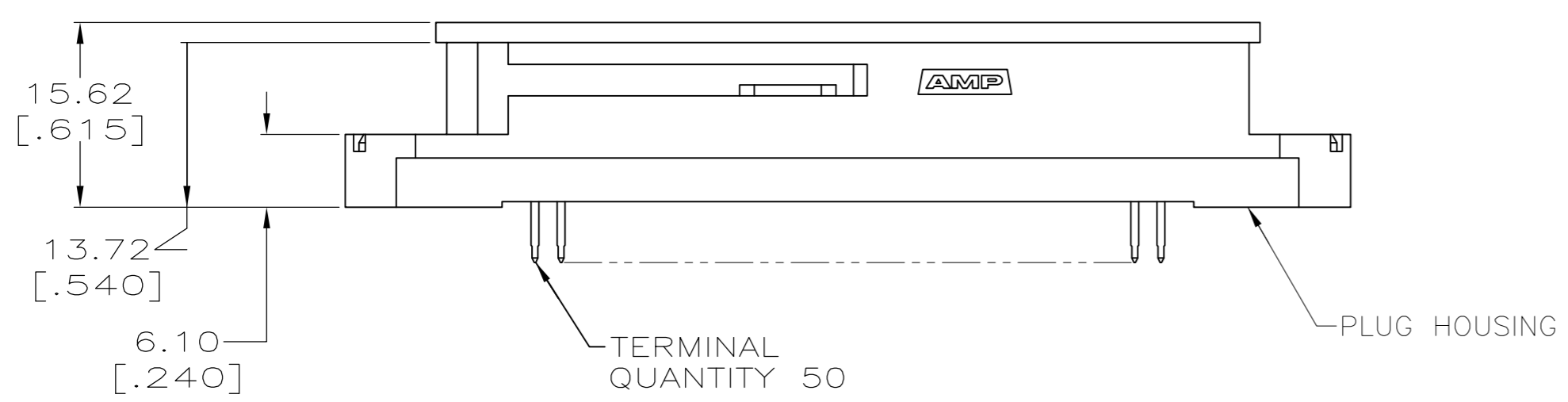


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	20						
		D		REVISED; EC 0UFO-0130-01	28SEP01	DLD	EWB
		D1		REV PER ECO-09-021510	12SEP09	KK	AEG



PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS

- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- MATERIAL: HOUSING - POLYESTER MOLDING COMPOUND BLACK.  
 TERMINAL - COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76μm [.000030] MINIMUM THICK GOLD ON MATING SURFACE AND 0.13μm [.000005] MINIMUM THICK GOLD ON ACTION PIN AREA OVER 1.27μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.  
 RETAINER - POLYETHYLENE, NATURAL.
- THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- OPTIONAL MOUNTING HOLE FOR SELF-TAPPING SCREW.
- THRU HOLE ON HOUSING FLANGE INDICATES POSITION 1 LOCATION.
- ALL PLATED-THRU HOLES SHALL BE PER AMP SPEC 115-6072.
- 222N[50 LBS] MINIMUM FORCE REQUIRED TO UNSEAT CONNECTOR FROM PRINTED CIRCUIT BOARD WITHOUT USE OF HARDWARE.
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
- RETAINER MUST REMAIN INSTALLED UNTIL AFTER CONNECTOR HAS BEEN INSERTED INTO PCB HOLES.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBsolete	$\phi 3.05-3.30$ [.120-.130]	554758-3
	4-40 UNC-2B	554758-1
	MAKE FROM	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN A. HOLT 05 APR 85	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK B. FOX 05 JUN 85	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. FLAHERTY 05 JUN 85	PLUG ASSEMBLY, 50 POSITION, SELF-RETAINED, ACTION PIN, CHAMP-LOK	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ±-	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC	A2	00779
4 PLC ±-	ANGLES ±-	WEIGHT	SCALE	DRAWING NO
FINISH ±-		-	2:1	C-554758
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SHEET	RESTRICTED TO
			1 OF 1	-
			REV	D1

554758

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)