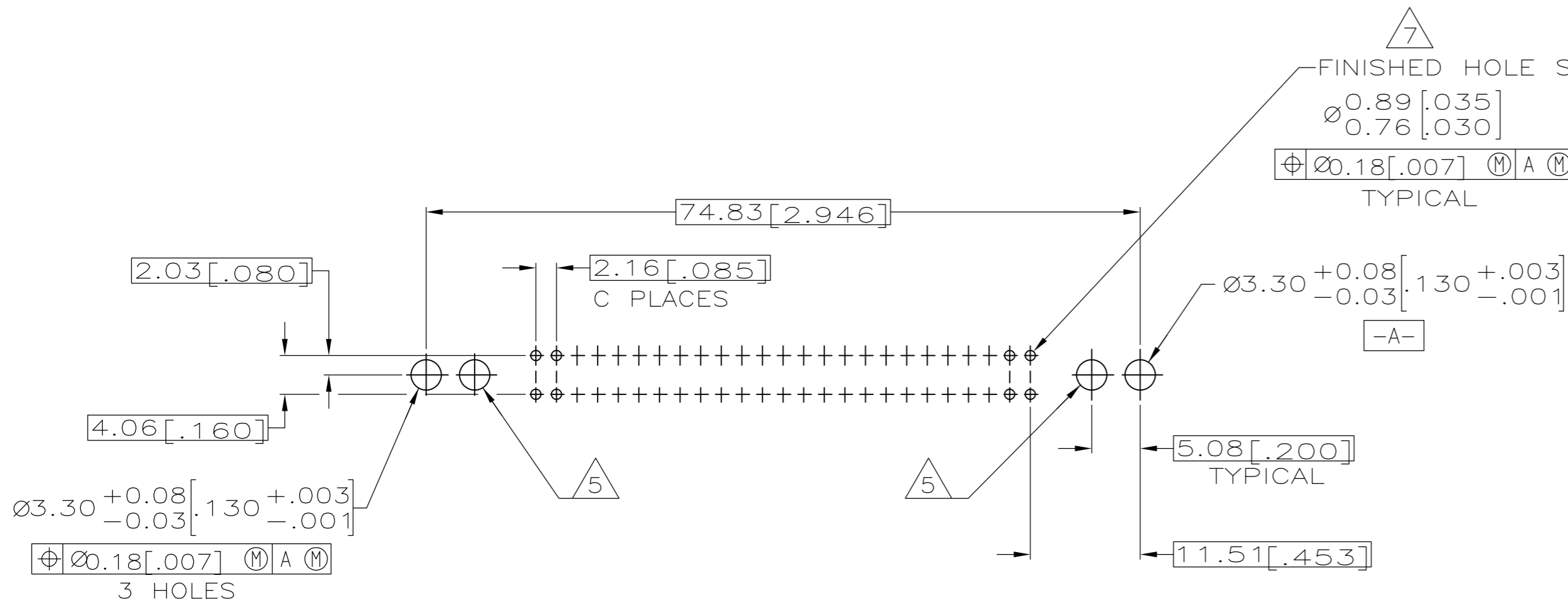
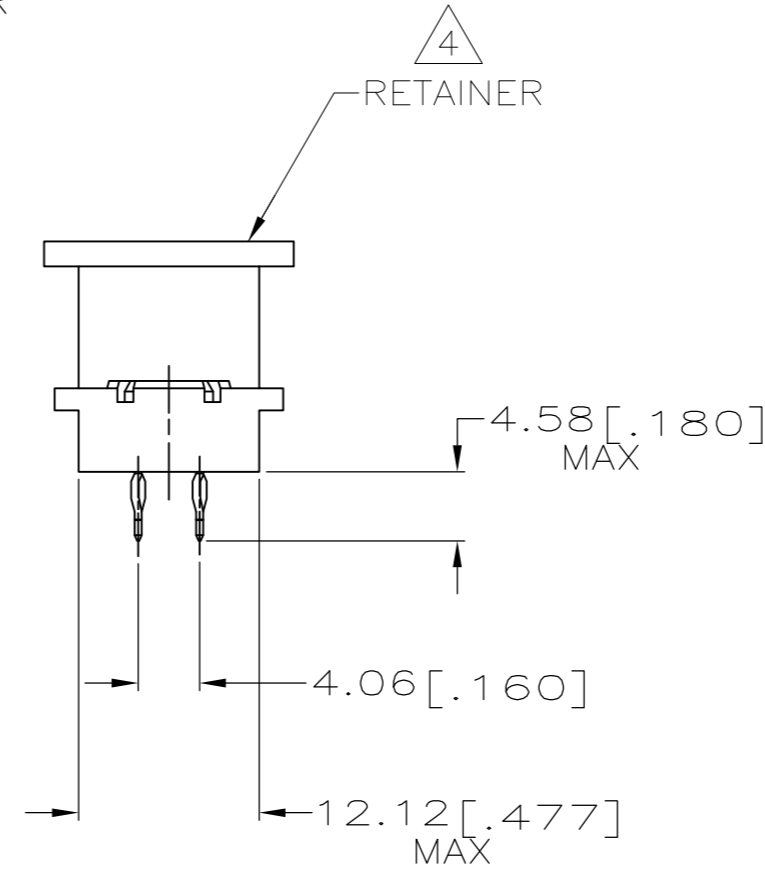
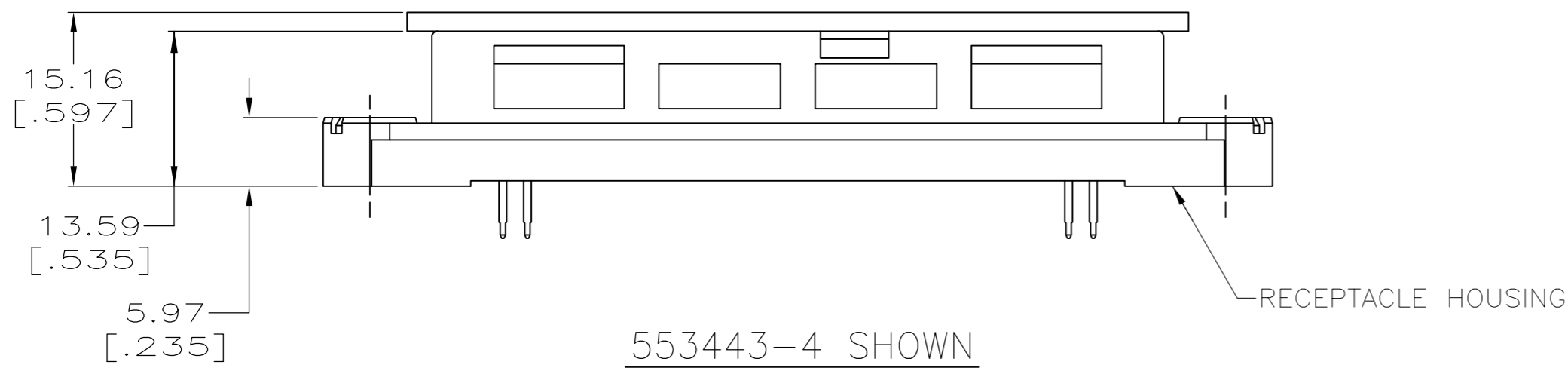
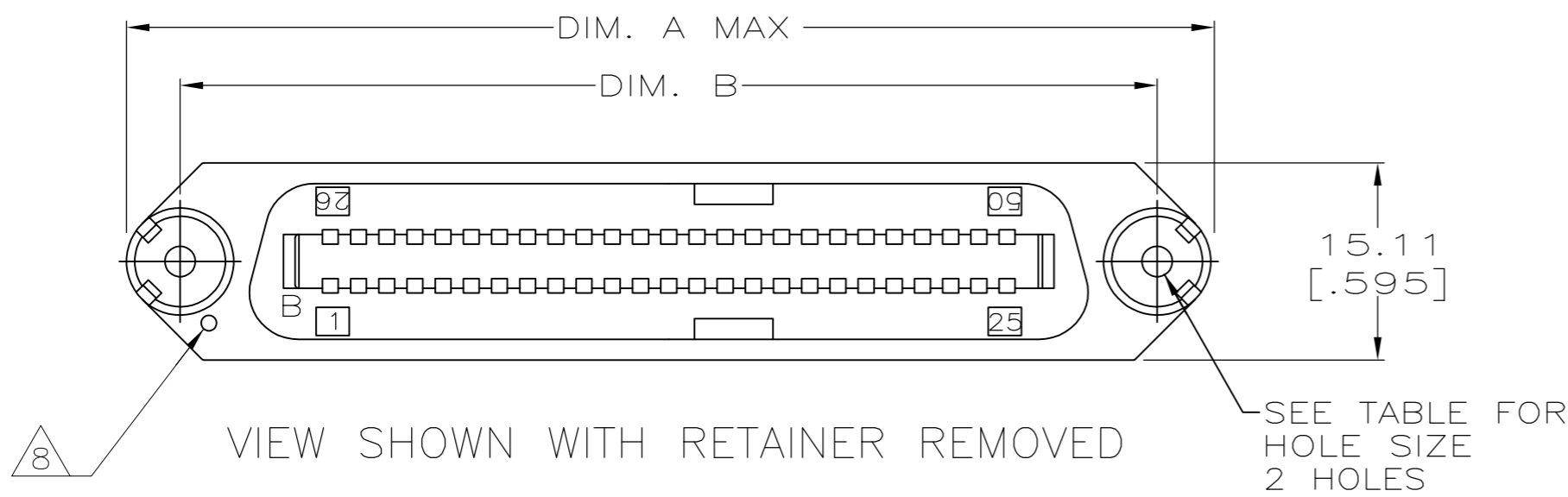


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
AA		20		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				P		REVISED PER ECO-13-016325	18OCT13	BL	JY



PRINTED CIRCUIT BOARD  
MOUNTING DIMENSIONS

- 1 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.
- 2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3 ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4 RETAINER MUST REMAIN INSTALLED UNTIL AFTER CONNECTOR HAS BEEN INSERTED INTO PCB HOLES.
- 5 OPTIONAL MOUNTING HOLE FOR SELF-TAPPING SCREW.
- 6. CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS 2.16 [.085] NOMINAL.
- 7 ALL PLATED-THRU HOLES SHALL BE PER AMP SPEC 115-6072.
- 8 THRU HOLE ON HOUSING FLANGE INDICATES POSITION 1 LOCATION.
- 9 MATERIAL: HOUSING - POLYESTER MOLDING COMPOUND BLACK.  
TERMINAL - COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76µm [.000030] MINIMUM THICK GOLD ON MATING SURFACE AND 2.54µm [.0001] MINIMUM THICK TIN ON ACTION PIN AREA OVER 1.27µm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.  
RETAINER - POLYETHYLENE, NATURAL.

FINISH	MATERIAL	C	HOLE SIZE	DIM. B	DIM. A	POSITION	PART NUMBER
9	9	24	.125 DIA	74.83[2.946]	83.31[3.280]	50	553443-9
1	1	24	.125 DIA	74.83[2.946]	83.31[3.280]	50	553443-6
1	1	31	4-40 UNC-2B	89.97[3.542]	98.43[3.875]	64	553443-5
1	1	24	4-40 UNC-2B	74.83[2.946]	83.31[3.280]	50	553443-4
1	1	17	4-40 UNC-2B	59.74[2.352]	68.20[2.685]	36	553443-3
1	1	11	4-40 UNC-2B	46.79[1.842]	55.25[2.175]	24	553443-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN DL DRUMMOND 18 JUN 99	TE Connectivity
CHK EW BEILES 21 JUN 99	
APVD EW BEILES 21 JUN 99	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	NAME
MATERIAL	WEIGHT
FINISH	SCALE
CUSTOMER DRAWING	

SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=553443	RESTRICTED TO
SCALE 2:1	SHEET 1 of 1	REV P	

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)