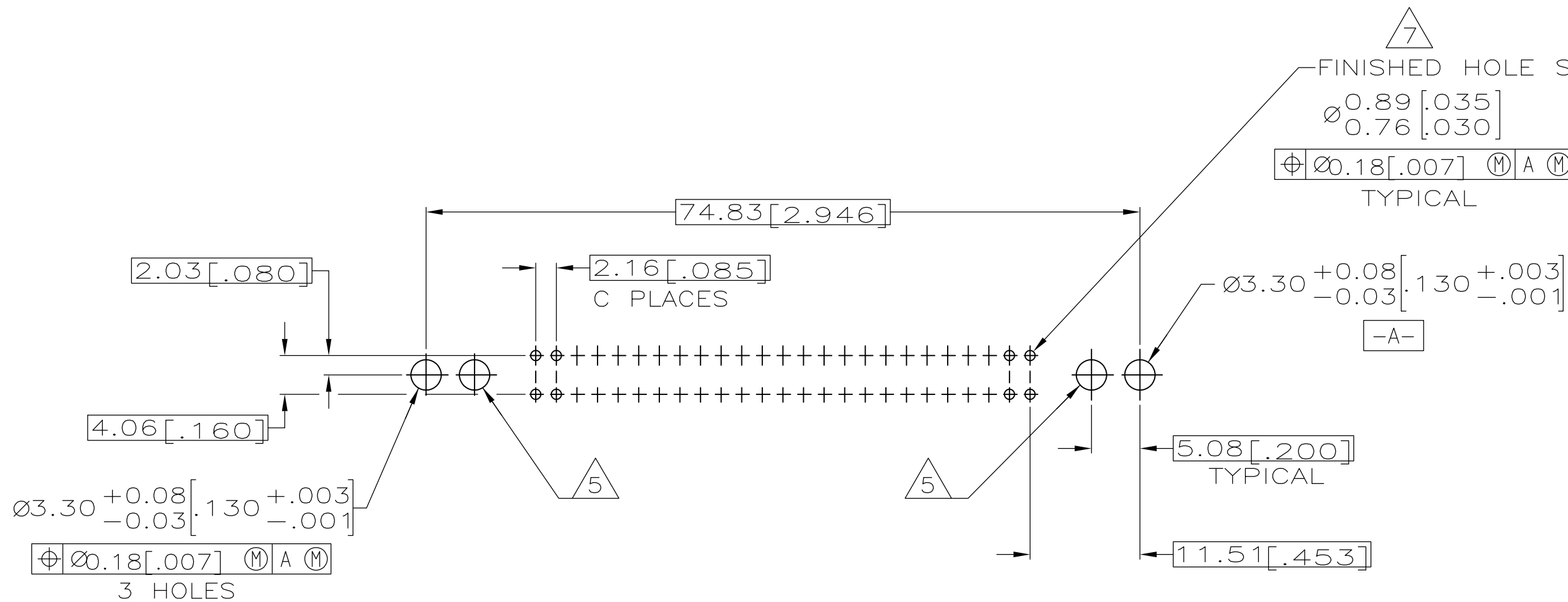
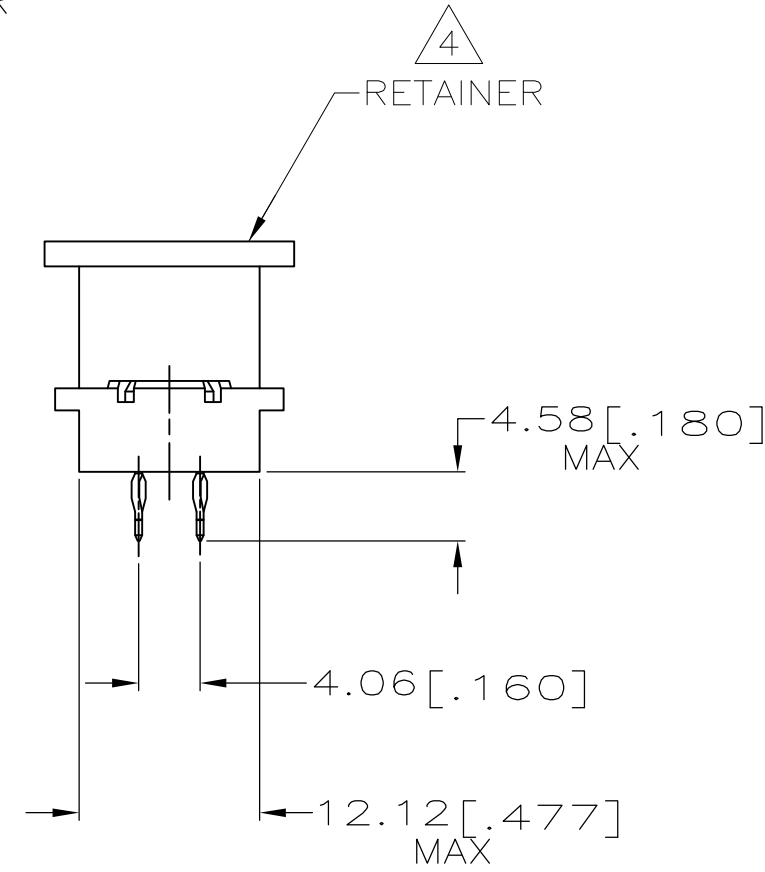
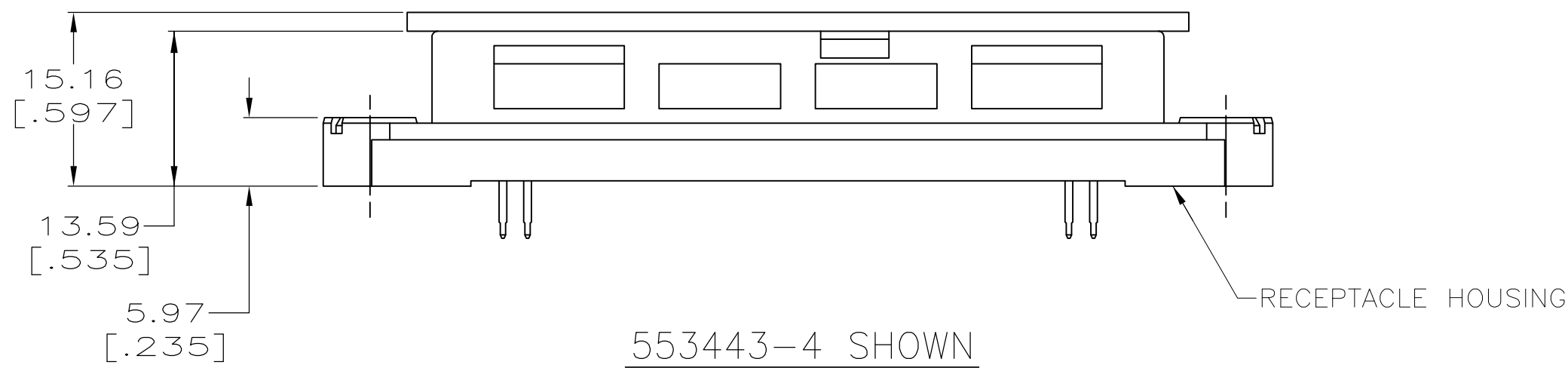
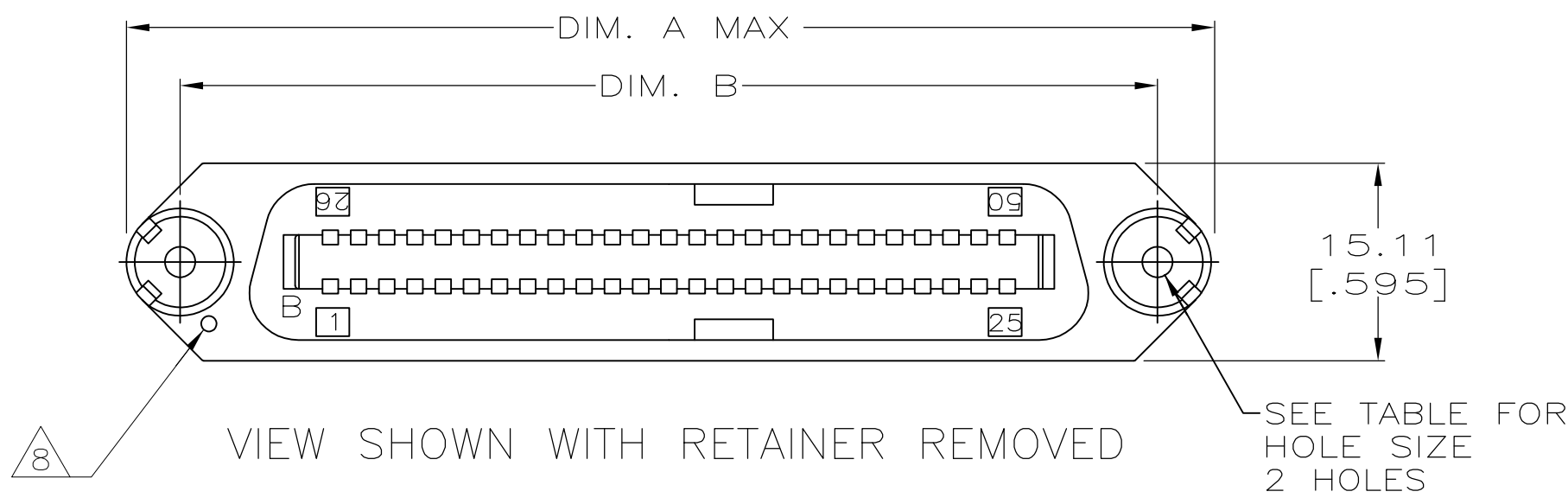


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AA	20	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
1	1	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	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
CHK EW BEILES 21 JUN 99		A2	00779	C=553443	-	
APVD EW BEILES 21 JUN 99		WEIGHT	-	SCALE	2:1	SHEET
PRODUCT SPEC		CUSTOMER DRAWING		1	1	REV

RECEPTACLE ASSEMBLY, ACTION PIN, CHAMP-LOK

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:

- Конкуренеспособные 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)