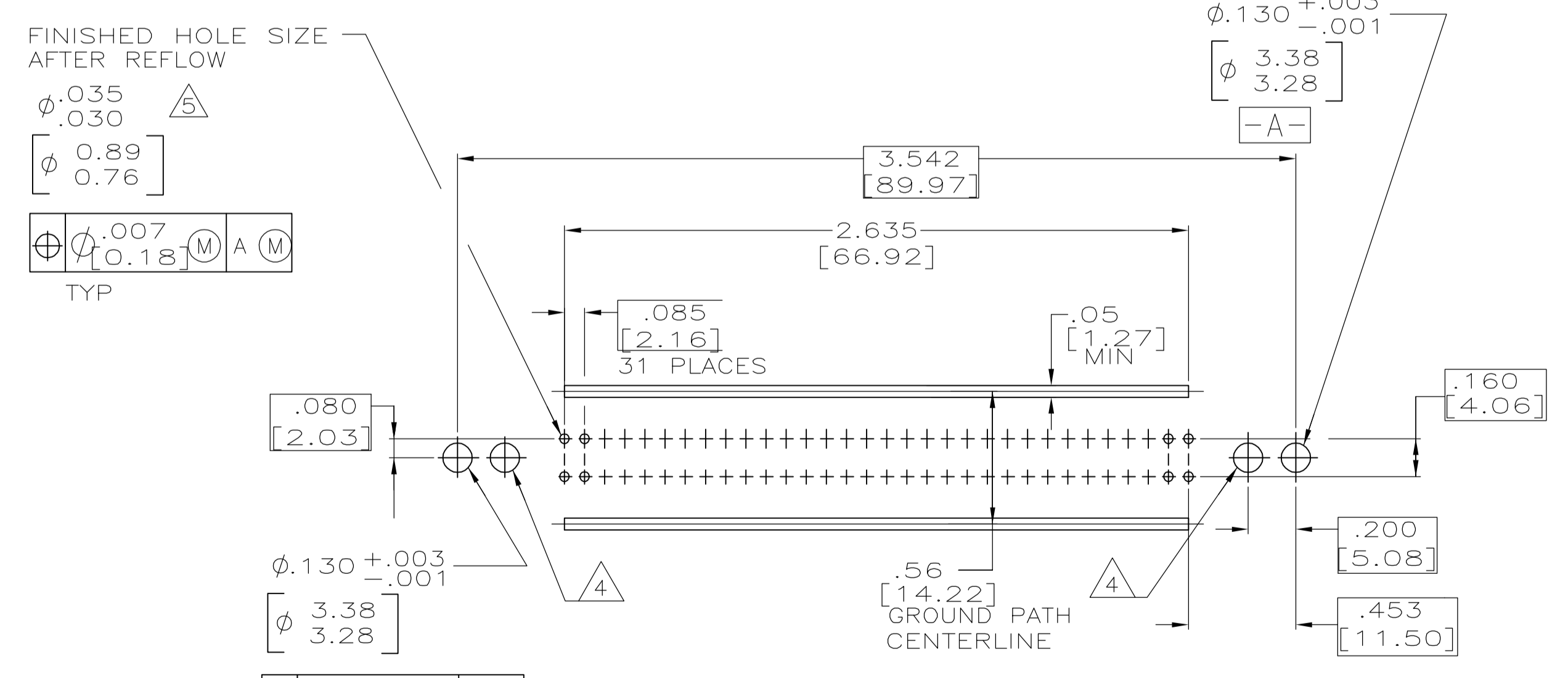
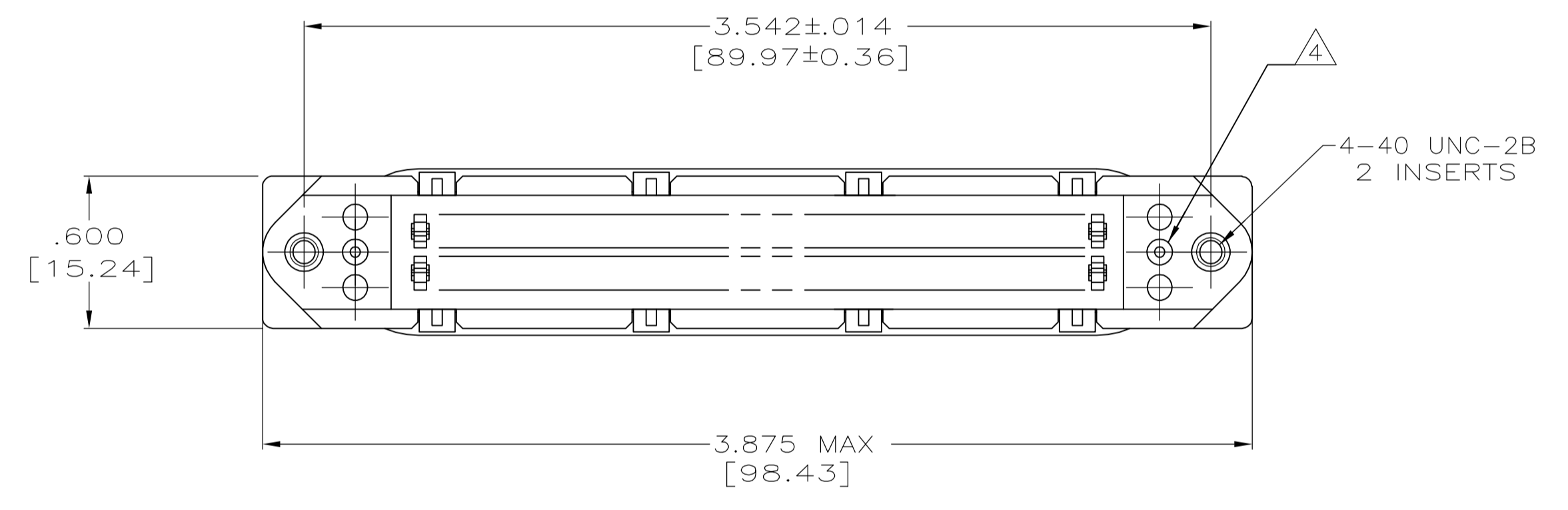
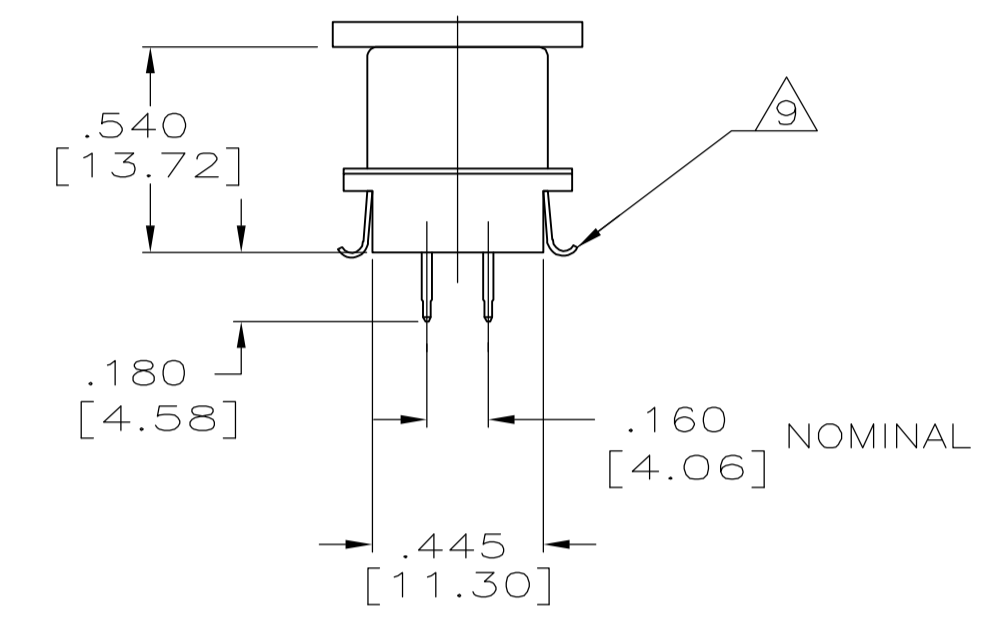
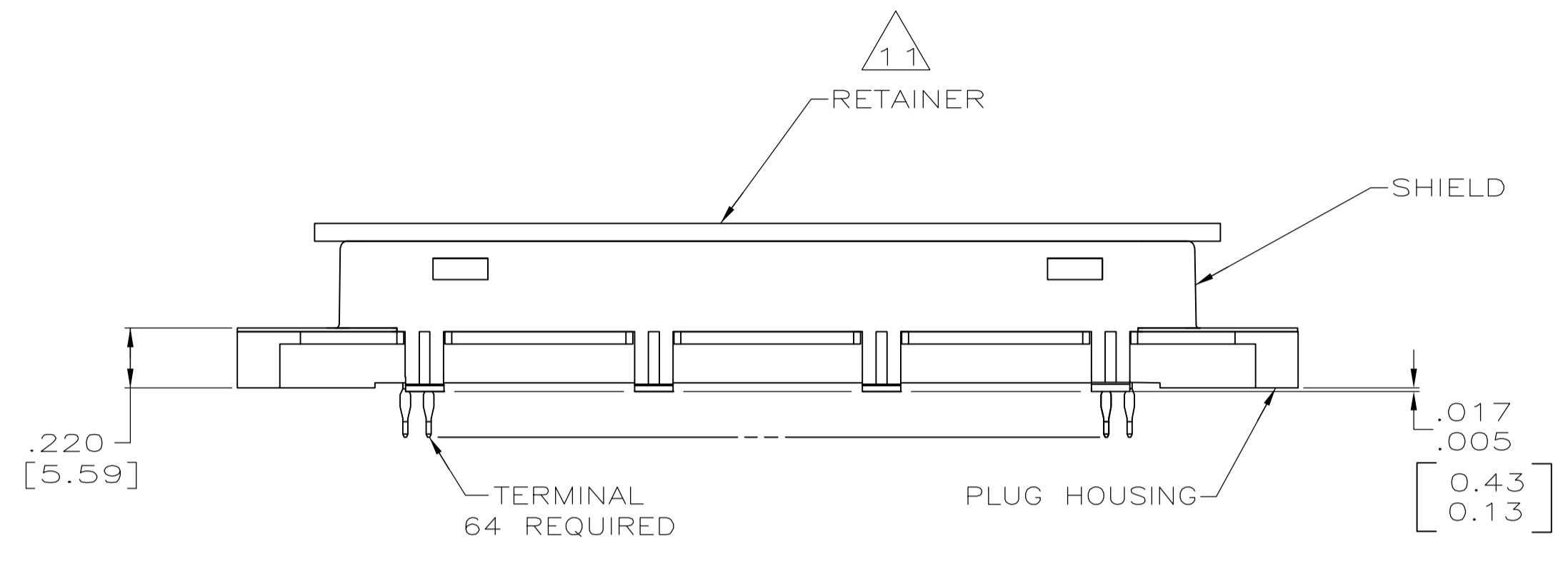
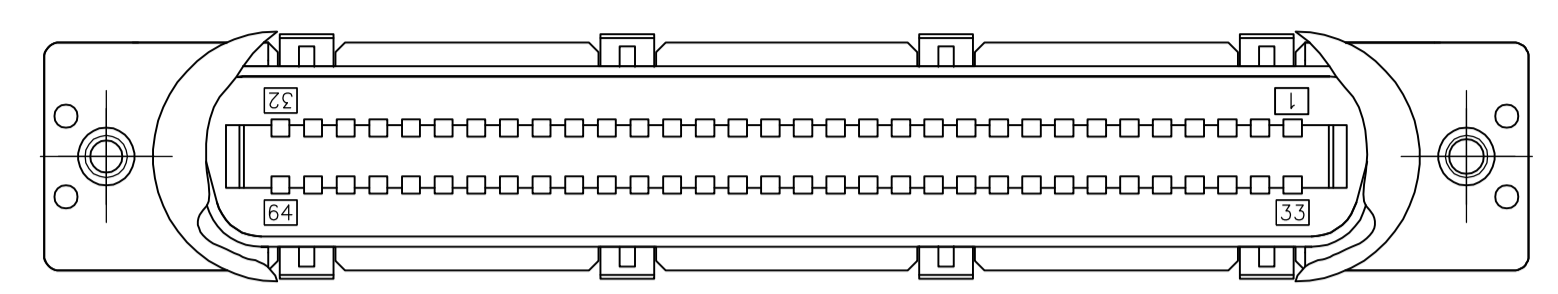


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APP'D	DATE	BY
J		REVISED PER ECO-06-025935	12/FEB/07	ZMR	WLM		



- 1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. MATERIAL: HOUSING - POLYPHENYLENE OXIDE, BLACK.  
SHIELD - CARBON STEEL PLATED WITH .000200 [5.08µm] MINIMUM NICKEL.  
TERMINALS - PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH .000030 [0.76µm] MINIMUM GOLD PLATE IN LOCALIZED PLATE AREA OVER .000050 [1.27µm] MINIMUM ELECTROLESS NICKEL.  
RETAINER - POLYETHYLENE, NATURAL  
INSERTS - BRASS, PLATED WITH .000100[2.54µm] MINIMUM BRIGHT ZINC.  
556622-2 PLATED WITH MATTE TIN-LEAD 93-7% .000100-.000180[2.54µm-4.57µm] THICK ON ACTION PIN AREA.
- 3. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 4. OPTIONAL MOUNTING HOLE FOR SELF-TAPPING SCREW.
- 5. ALL PLATED-THRU HOLES SHALL BE PER AMP SPEC 115-6072.
- 6. FOR NON-PANEL MOUNT APPLICATIONS USE BAIL LOCK HARDWARE KIT NO. 556614-1.
- 7. CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
- 8. DIMENSIONS IN [ ] ARE MILLIMETERS.
- 9. GROUND TABS (8) PLACES.
- 10. 50 LBS MINIMUM FORCE REQUIRED TO UNSEAT CONNECTOR FROM PRINTED CIRCUIT BOARD WITHOUT USE OF HARDWARE.
- 11. RETAINER MUST REMAIN INSTALLED UNTIL AFTER CONNECTOR HAS BEEN INSERTED INTO PCB HOLES.
- 12. OBSOLETE

Sn-Pb	556622-2
Au	556622-1
PIN PLATING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R NELSON 10-17-89	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES[mm]		CHK B FOX 12-19-89	Harrisburg, PA 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D R NELSON 12-19-89	NAME	
0 PLC ± -	1	RECEPTACLE ASSEMBLY, 64 POSITION, SHIELDED, ACTION PIN, WITH 4-40 HOLES		
1 PLC ± -	2	PRODUCT SPEC 108-6019		
2 PLC ± -	3	APPLICATION SPEC 114-6027		
3 PLC ± -	4	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	A1 00779	556622
MATERIAL FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV J

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)