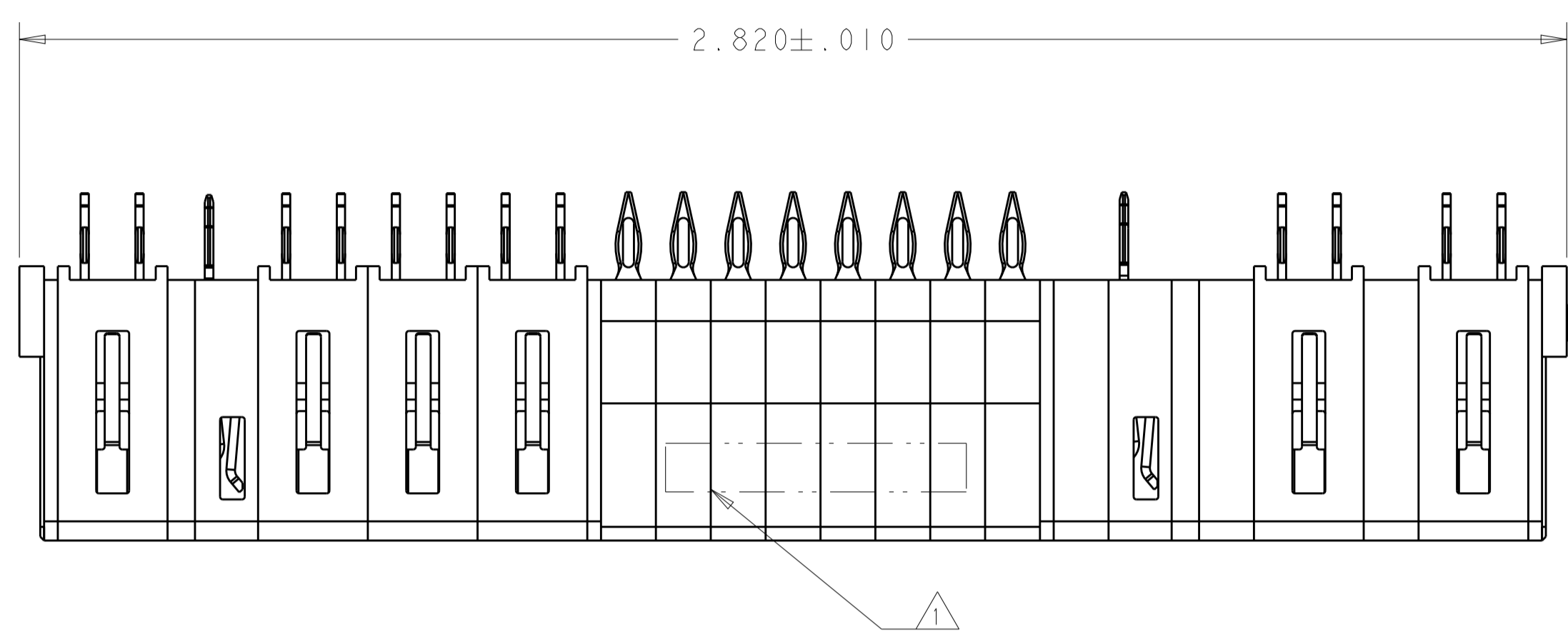
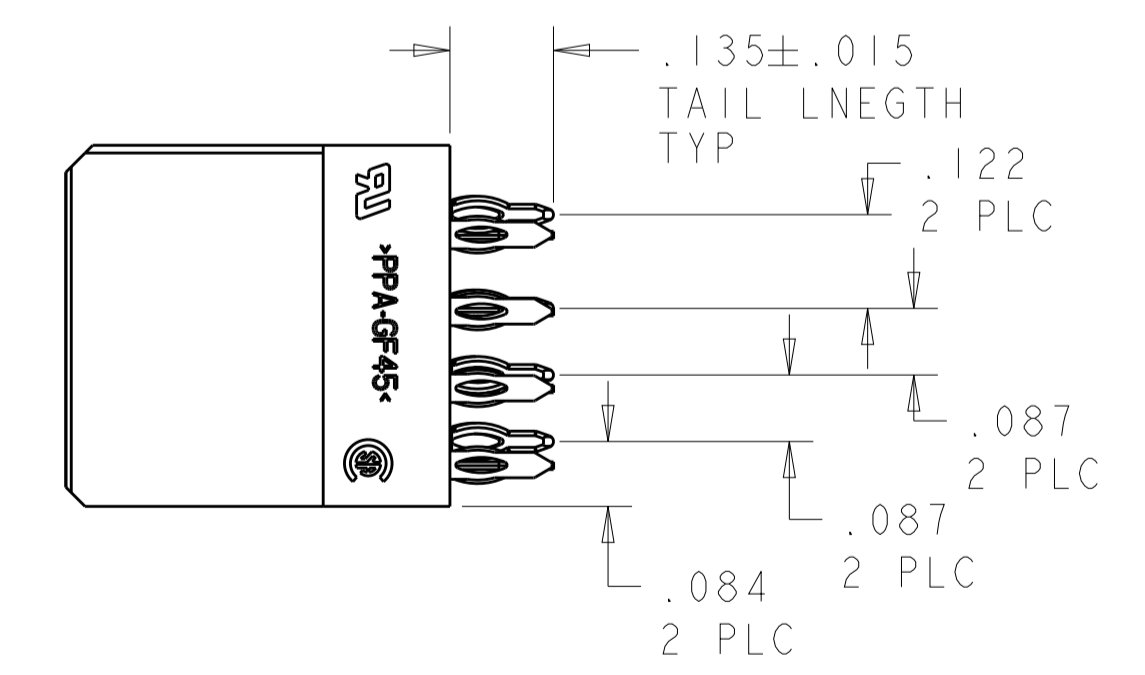
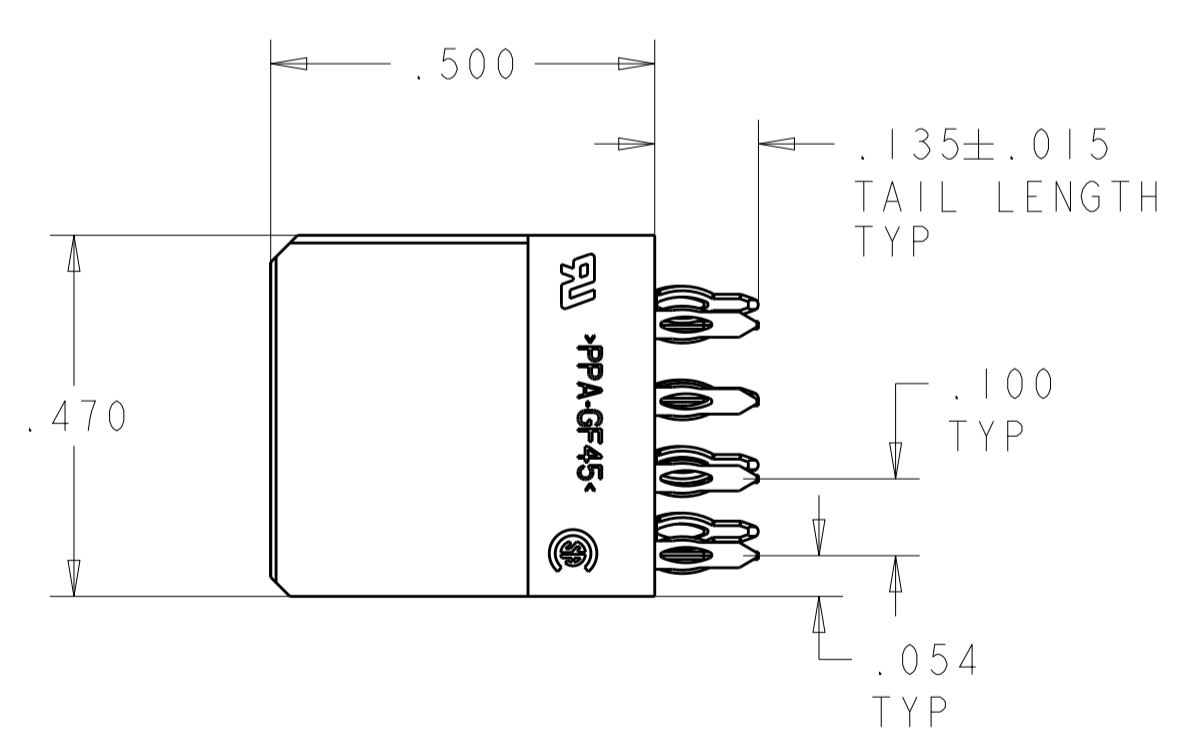
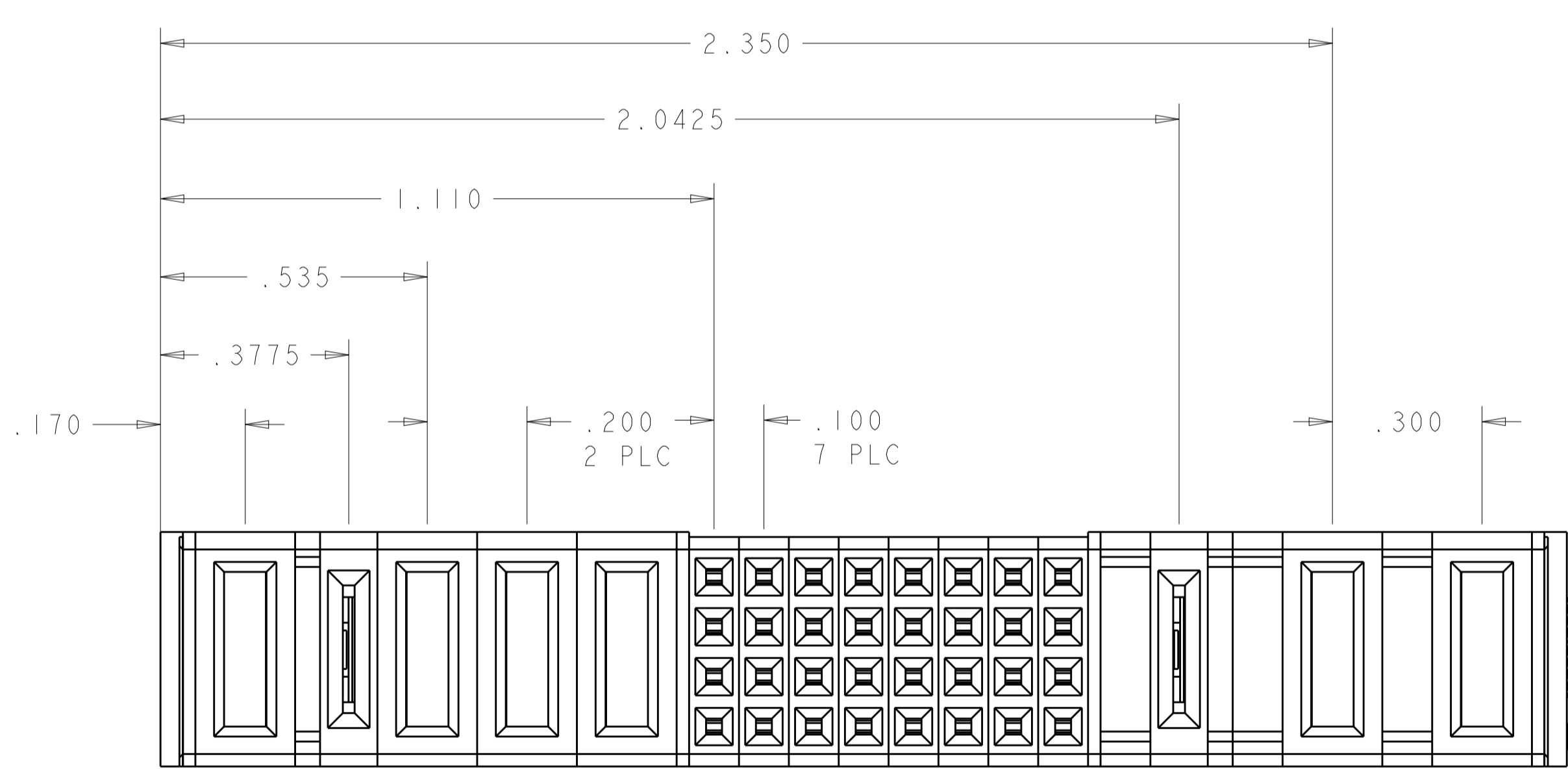


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
3		REVISED	28SEP2014	CZ SZ



- 1 "AMP", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED IN AREA SHOWN PARTS UNDER 2.00 LONG MAY BE MARKED ON BOTH SIDES
- 2 MATERIAL: HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-0  
 SIGNAL CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY  
 POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
- 3 CONTACT PLATING: SIGNAL CONTACTS - .000050 MIN Ni UNDER ALL  
 .000030 MIN Au ON CONTACT AREA  
 .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE  
 POWER CONTACTS - .000050 MIN Ni UNDER ALL  
 .000030 MIN Au ON CONTACT AREA  
 .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
- 4 MECHANICAL CONNECTOR KEEP OUT ZONE
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 6 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES
- 7 PCB - 0.0453 ± .0010 DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER .001 TO .003 Cu PLATING TO ACHIEVE A .040 ± .003 HOLE

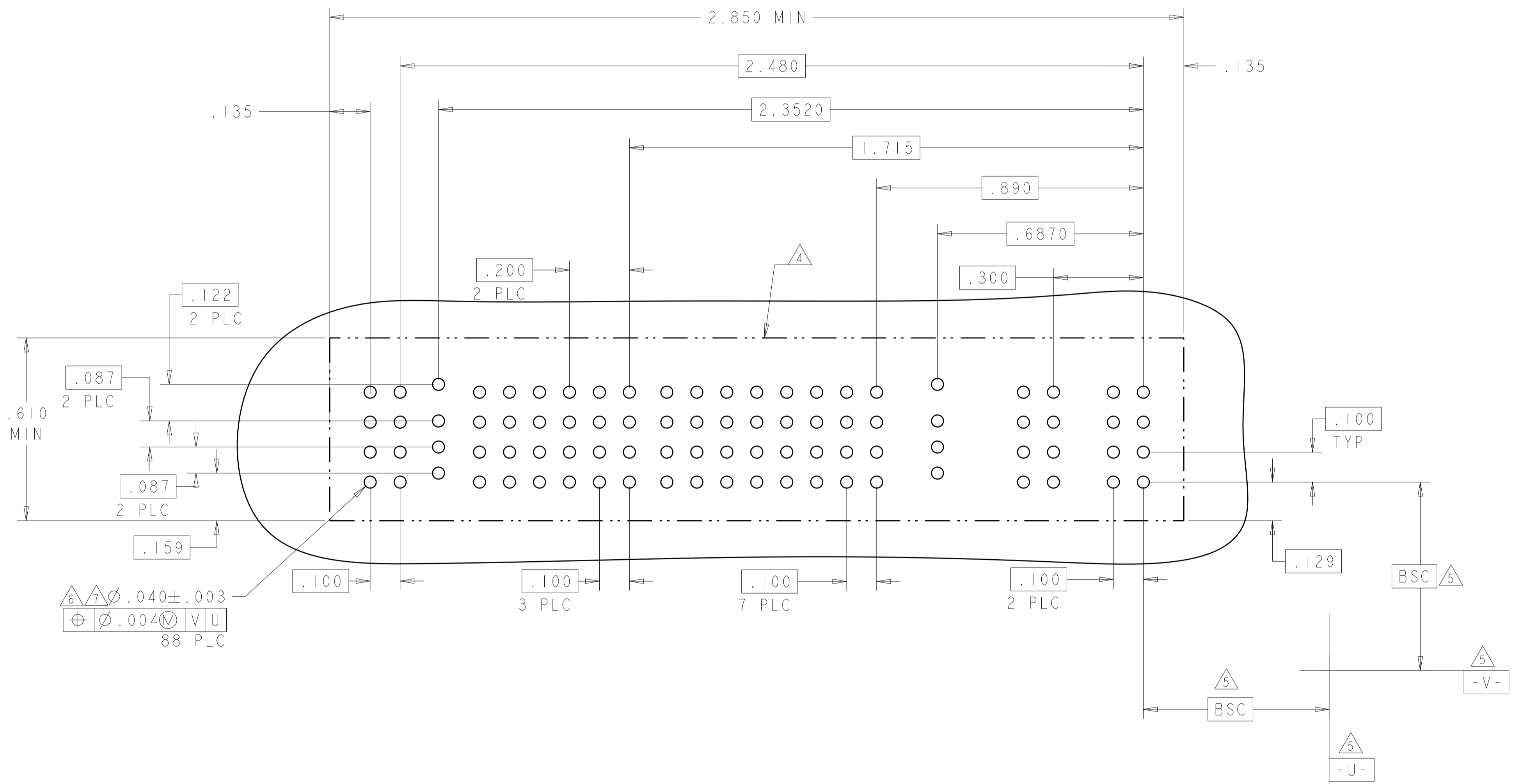


2ACP + 1LP + 32S + 3HDP + 1LP + 1P	I-6450869-4
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: J. LEE 28JUL2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK: S. ZHAO 28JUL2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. WANG	VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE
0 PLC ±. 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.7°		PRODUCT SPEC: 108-2292 APPLICATION SPEC: 114-13251 WEIGHT: -	
MATERIAL: 6	FINISH: 7	SIZE: A1	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: N/A	SHEET 1 OF 2 REV 3

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-

PART NUMBER	ROWS	POWER					SIGNAL								POWER		
		P6	LP2	P5	P4	P3	8	7	6	5	4	3	2	1	LP1	P2	P1
1-6450869-4	D						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP			
	C	GS	LSI	GS	GS	GS	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	LSI	GS	GS	
	B						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP				
	A						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP				
2ACP + 1LP + 32S + 3HDP + 1LP + 1P																	



HD	HOLD DOWN
LSI	LOW POWER PRESS FIT CONTACTS .135 TAIL LENGTH
GS	STD POWER PRESS FIT CONTACT .135 TAIL LENGTH
AP	SIGNAL PRESS FIT CONTACT .135 TAIL LENGTH
CODE	TAIL LENGTH
CONTACT TABLE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	I. LEE	28JUL2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S. ZHAO	28JUL2010	
		APVD	C. WANG	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE		
0 PLC	±.	PRODUCT SPEC	108-2292		
2 PLC	±.01	APPLICATION SPEC	114-13251		
5 PLC	±.005	SIZE	A1	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC	±.0020	RESTRICTED TO	-	-	-
ANGLES	±.020	WEIGHT	-	SCALE	N/A
FINISH	±.020	CUSTOMER DRAWING	-	SHEET	2 OF 2
				REV	3

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)